

PRODUCT FICHE - INFORMACIJSKI LIST - INFORMATIVNI LIST

ИНФОРМАТИВЕН ЛИСТ - INFORMACION GUIDE

Model: Vivax ACP-24CH70AESI+

	English	Hrvatski	
A	PRODUCT FICHE	INFORMACIJSKI LIST	VIVAX
B	Brand	Robna marka	ACP-24CH70AESI+
C	Model name	Ime modela	61/65
D	Inside/Outside sound power levels	Razine zvučne snage unutarnja/vanjska (dB)	R410A
E	Name of the refrigerant *	Rešladno sredstvo (plin) *	2088
F	COOLING	HLAĐENJE	
G	SEER	SEER	6,4
H	Energy efficiency class	Razred Energetske učinkovitosti	A++
I	Indicative annual electricity consumption Q_{CE} (kWh/a) **	Indikativna godišnja potrošnja Q_{CE} (kWh/god) **	383
J	Design load $P_{designc}$ (kW)	Projektno opterećenje uređaja $P_{designc}$ (kW)	7,0
K	HATING	GRIJANJE	
L	SCOP	SCOP (Klimatski tip: Prosječna)	4,0
M	Energy efficiency class	Razred energetske učinkovitosti	A+
N	Indicative annual electricity consumption Q_{HE} (kWh/a) **	Indikativna godišnja potrošnja Q_{HE} (kWh/god) **	1960
O	Design load $P_{designh}$ (kW)	Projektno opterećenje uređaja $P_{designh}$ (kW)	5,6
P	Declared capacity and an indication of the back up heating capacity	Deklarirani kapacitet i oznaka rezervnog kapaciteta grijanja	5,01kW/0,59kW
R	Double ducts: the indicative hourly electricity consumption Q_{DD} (kWh/60min.) ***	Dvokanalni uređaj: indikativna potrošnja električne energije na sat Q_{DD} (kWh/60 minuta) ***	-
S	Single ducts: the indicative hourly electricity consumption Q_{SD} (kWh/60min.) ***	Jednokanalni uređaj: indikativna potrošnja električne energije na sat Q_{SD} (kwh/60 minuta) ***	-
T	Cooling capacity P_{rated} (kW)	Kapacitet uređaja za hlađenje P_{rated} (kW)	7,03
U	Heating capacity P_{rated} (kW)	Kapacitet uređaja za grijanje P_{rated} (kW)	7,62
*	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 tekućinu s GWP-om vrijednosti navedene u gornjoj tablici. To znači da bi u slučaju istjecanja 1 kg te rashladne tekućine u atmosferu, njegov 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	
**	"XYZ" 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 »XYZ« kWh na godinu, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna 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. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe uređaja i o mjestu na kojem se nalazi.	

Srpski		Македонски	Shqiptar
A	INFORMATIVNI LIST	ИНФОРМАТИВЕН ЛИСТ	Guida per pernformacion
B	Robna marka	Бренд	Marka
B	Ime modela	Назив на модел	Emri i modelit
C	Nivoi zvučne snage unutrašnja / spoljna (dB)	Ниво на бучавост внатрешна / надворешна (dB)	Nivel i zhurmese se njesise te brendshme / jashme (dB)
D	Reshladno sredstvo (gas) *	Разладно средство (rac) *	Lloji i gasit *
E	GWP (Potencijal Globalnog Zagrevanja) *	GWP (Потенцијал за глобално загревање) *	GWP (Potenciali i ngrohjes globale) *
F	HLAĐENJE	Ладење	FTOHJE
G	SEER	SEER	SEER
H	Klasa Energetske efikasnosti	Класа на енергетска ефикасност	Efikasiteti i klasses se energjise
I	Indikativna godišnja potrošnja Q _{CE} (kWh/god) **	Индикативна годишна потрошувачка QCE (kWh/год) **	Indikacioni i shpenzimeve vjetore QCE (kWh/vit) **
J	Projektno opterećenje uređaja P _{designc} (kW)	Проектно оптеретување на уредот Pdesignc (kW)	Ngarkesa e funkcionimit te pajisjes Pdesignc (kW)
K	GREJANJE	Грењење	NGROHJE
L	SCOP (Klimatski tip: Prosečna)	SCOP (Климатски тип: Просечна)	SCOP (Tipi klimatik: mesatarja)
M	Klasa Energetske efikasnosti	Класа на енергетска ефикасност	Efikasiteti i klasses se energjise
N	Indikativna godišnja potrošnja Q _{HE} (kWh/god) **	Индикативна годишна потрошувачка QHE (kWh/год) **	Indikacioni i shpenzimeve vjetore QHE (kWh/god) **
O	Projektno opterećenje uređaja P _{designh} (kW)	Проектно оптеретување на уредот Pdesignh (kW)	Ngarkesa e funkcionimit te pajisjes Pdesignh (kW)
P	Deklarisani kapacitet i oznaka rezervnog kapaciteta grejanja	Деклариран капацитет и ознака на резервниот капацитет на грењење	Kapaciteti i deklaruar dhe përcaktimi i ngrohjes së kapaciteteve rezervë
R	Dvokanalni uređaj: indikativna potrošnja električne energije na sat Q _{DD} (kWh/60 minuta) ***	Двоканален уред: индикативна потрошувачка на електрична енергија на час QDD (kWh/60 минути) ***	Pajisje dy-kanalesh: indikacioni i konsumit te energjise elektrike ne ore QDD (kWh/60 minuta) ***
S	Jednokanalni uređaj: indikativna potrošnja električne energije na sat Q _{SD} (kwh/60 minuta) ***	Едноканален уред: индикативна потрошувачка на електрична енергија на час QSD (kwh/60 минути) ***	Pajisje nje-kanalesh: indikacioni i konsumit te energjise elektrike ne ore QSD (kwh/60 minuta) ***
T	Kapacitet uređaja za hlađenje P _{rated} (kW)	Капацитет на редот за ладење Prated (kW)	Kapaciteti i pajisjes ne ftohje Prated (kW)
U	Kapacitet uređaja za grejanje P _{rated} (kW)	Капацитет на редот за грењење Prated (kW)	Kapaciteti i pajisjes ne ngrohje Prated (kW)
*	Isticanje rashladnih sredstava doprinosi klimatskim promenama. U slučaju ispuštanja u atmosferu, rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zagrevanja (GWP) manje bi uticalo na globalno zagrevanje od rashladnog sredstva s višim GWP-om. Ovaj uređaj sadrži rashladnu tečnost sa GWP-vrednostima navedenim u gornjoj tabeli. To znači da bi u slučaju isticanja 1 kg te rashladne tečnosti u atmosferu, njen uticaj na globalno zagrevanje bio toliko puta veći od uticaja 1 kg CO ₂ tokom perioda od 100 godina. Nikada sami ne pokušavajte raditi bilo kakve zahvate na rashladnom krugu, niti rastavljavati proizvod i za to uvek zovite stručnjaka.	Истекувањето на разладните средства доприносе за климатските промени. Во случај на испуштање во атмосферата, разладното средство со понисок потенцијал за глобално затоплување (GWP) помалку би влијаело на глобалното затоплување во споредба со разладното средство со поголем GWP.	Nenvizim gazi kontribuon ne ndryshimin e klimes. Ne rast te emetimete ne atmosfera, gazi do te ule potencinalin e ngrohjes globale (GVP) me pak do te coje ne ngrohe globale prej gazit ne ritje te GVP-se. Kjo pajisje permbara rrijedje gazi me vlerat e GVP-se. Te listuura si ne tabelen me larte. Kjo do te thote se ne rast te 1 kg te gasit ne atmosfera, ndikimi i saj ne ngrohni globale do te ishte shume here me i madhe se ndikimi 1 kg CO ₂ per neje periodue prej 100 vjetesh.
**	Potrošnja energije »XYZ« kWh na godinu, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije zavisi o načinu upotrebe uređaja i o mestu na kojem se nalazi.	Овој уред содржи разладна течност со GWP вредност наведена во горната tabela. Тоа би значело дека во случај на истекување на 1 kg од разладната течност во атмосфера, нејзиното влијание на глобалното затоплување би било толку поголемо од влијанието на 1 kg. CO ₂ во периоид од 100 години. Никогаш сами не пробујте да правите било какви зафати ниту да го разклопувате производот и за тоа секогаш повикайте стручно лице.	asnjehere mos u peripqni te beni underhyre ne qarkun e ftohjes, ose cmontimin e produktit dhe cdo here kerkoni ndihmen e ekspertit.
***	Potrošnja energije X.Y kWh na 60 minuta, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije zavisi o načinu upotrebe uređaja i o mestu na kojem se nalazi.	Potрошувачката на енергија »XYZ« kWh на година, на база на резултати од стандардни испитувања. Вистинската потрошувачка на енергија зависи од начинот на употребата на уредот и од местото на кое се наоѓа.	Shpenzimi i energjise »XYZ« kWh ne vit, bazuar ne rezuktatet e testeve standarde. Konsum aktual i energjise do te varet se si u e perordinor pajisjen dhe nga vendi ku ajo eshte vendosur.