

**Model: Vivax ACP-24CH70AEMI R32**

English		Hrvatski	
A	PRODUCT FICHE	INFORMACIJSKI LIST	
B	Brand	Robna marka	<b>VIVAX</b>
C	Model name	Ime modela	<b>ACP-24CH70AEMI R32</b>
D	Inside/Outside sound power levels	Razine zvučne snage unutarnja/vanjska (dB)	<b>59/67</b>
E	Name of the refrigerant *	Reshladno sredstvo (plin) *	<b>R32</b>
F	GWP of the refrigerant *	GWP (Potencijal Globalnog Zagrijavanja) *	<b>675</b>
G	COOLING	HLAĐENJE	
H	SEER	SEER	<b>6,1</b>
I	Energy efficiency class	Razred Energetske učinkovitosti	<b>A++</b>
J	Indicative annual electricity consumption Q <sub>CE</sub> (kWh/a) **	Indikativna godišnja potrošnja Q <sub>CE</sub> (kWh/god) **	<b>402</b>
K	Design load P <sub>designc</sub> (kW)	Projektno opterećenje uređaja P <sub>designc</sub> (kW)	<b>7</b>
L	HATING	GRIJANJE	
M	SCOP	SCOP (Klimatski tip: Prosječna)	<b>4</b>
N	Energy efficiency class	Razred energetske učinkovitosti	<b>A+</b>
O	Indicative annual electricity consumption Q <sub>HE</sub> (kWh/a) **	Indikativna godišnja potrošnja Q <sub>HE</sub> (kWh/god) **	<b>1680</b>
P	Design load P <sub>designh</sub> (kW)	Projektno opterećenje uređaja P <sub>designh</sub> (kW)	<b>4,8</b>
R	Declared capacity and an indication of the back up heating capacity	Deklarirani kapacitet i oznaka rezervnog kapaciteta grijanja	<b>4,65 kW/0,15 kW</b>
S	Double ducts: the indicative hourly electricity consumption Q <sub>DD</sub> (kWh/60min.) ***	Dvokanalni uređaj: indikativna potrošnja električne energije na sat Q <sub>DD</sub> (kWh/60 minuta) ***	-
T	Single ducts: the indicative hourly electricity consumption Q <sub>SD</sub> (kWh/60min.) ***	Jednokanalni uređaj: indikativna potrošnja električne energije na sat Q <sub>SD</sub> (kwh/60 minuta) ***	-
U	Cooling capacity P <sub>rated</sub> (kW)	Kapacitet uređaja za hlađenje P <sub>rated</sub> (kW)	<b>7,03 kW</b>
V	Heating capacity P <sub>rated</sub> (kW)	Kapacitet uređaja za grijanje P <sub>rated</sub> (kW)	<b>7,33 kW</b>
*	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 [xox] times higher than 1 kg of CO <sub>2</sub> , 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, njezin utjecaj na globalno zagrijavanje bio toliko puta veći od utjecaja 1 kg CO <sub>2</sub> tijekom razdoblja od 100 godina. Nikada sami ne pokušavajte raditi bilo kakve zahvate na rashladnom krugu, niti rastavljati proizvod i za to	
**	"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.	