

**PRODUCT FICHE - INFORMACIJSKI LIST - INFORMATIVNI LIST - ИНФОРМАТИВЕН ЛИСТ -  
INFORMACION GUIDE - KARTA PRODUKTU - INFORMAČNÍ LIST - OPIS VÝROBKU - PODATKOVNA  
KARTICA IZDELKA - ПРОДУКТОВ ФИШ - FIŞA PRODUSULUI**

**Model: Vivax ACP-12CH35AULI R32**

	English	Slovensko	
A	<b>PRODUCT FICHE</b>	<b>INFORMATIVNI LIST</b>	
B	Brand	Blagovna znamka	<b>VIVAX</b>
C	Model name	Naziv modela	<b>ACP-12CH35AULI R32</b>
D	Inside/Outside sound power levels	Notranje in zunanje ravni zvočne moči hlajenja/ogrevanja (dB)	<b>51/61</b>
E	Name of the refrigerant *	Ime hladilnega sredstva *	<b>R32</b>
F	GWP of the refrigerant *	GWP (Potencial globalnega segrevanja) *	<b>675</b>
G	<b>COOLING</b>	<b>HLAJENJE</b>	
H	SEER	SEER	<b>6,12</b>
I	Energy efficiency class	Razred energetske učinkovitosti	<b>A++</b>
J	Indicative annual electricity consumption $Q_{CE}$ (kWh/a) **	Okvirna letna poraba električne energije $Q_{CE}$ (kWh/a) **	<b>184</b>
K	Design load $P_{designc}$ (kW)	Nazivna obremenitev napr. $P_{designc}$ (kW)	<b>3,2</b>
L	<b>HEATING</b>	<b>OGREVANJE</b>	
M	SCOP	SCOP	<b>4,07</b>
N	Energy efficiency class	Razred energetske učinkovitosti	<b>A+</b>
O	Indicative annual electricity consumption $Q_{HE}$ (kWh/a) **	Okvirna letna poraba električne energije $Q_{HE}$ (kWh/a) **	<b>895</b>
P	Design load $P_{designh}$ (kW)	Nazivna obremenitev naprave $P_{designh}$ (kW)	<b>2,8</b>
R	Declared capacity and an indication of the back up heating capacity	Navedena zmogljivost in oznaka zmogljivosti za zasilno ogrevanje	<b>2,6 kW/0,2 kW</b>
S	Double ducts: the indicative hourly electricity consumption $Q_{DD}$ (kWh/60min.) ***	Za dvokanalne klimatske naprave: okvirna poraba električne energije na uro $Q_{DD}$ v kWh/60 minut ***	-
T	Single ducts: the indicative hourly electricity consumption $Q_{SD}$ (kWh/60min.) ***	Za enokanalne klimatske naprave: okvirna poraba električne energije na uro $Q_{SD}$ v kWh/60 minut ***	-
U	Cooling capacity $P_{rated}$ (kW)	Zmogljivost za hlajenje $P_{rated}$ (kW)	<b>3,55 kW</b>
V	Heating capacity $P_{rated}$ (kW)	Zmogljivost za ogrevanje $P_{rated}$ (kW)	<b>3,6 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 [xxx] 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	„Puščanje hladilnih sredstev prispeva k podnebnim spremembam. V primeru izpusta v ozračje bi hladilno sredstvo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) k globalnemu segrevanju prispevalo manj kot hladilno sredstvo z višjim GWP. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino z GWP, enakim [xxx]. To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg zadevne hladilne tekočine [xxx] večji od 1 kg CO <sub>2</sub> . Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obtoka ali razstaviti naprave in za to vedno prosite strokovnjaka.“	
**	“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	„Letna poraba energije ‚XYZ‘ kWh na leto na podlagi rezultatov standardnega preskusa. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe naprave in njene lokacije.“	
***	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.	„Poraba energije ‚X,Y‘ kWh na 60 minut na osnovi rezultatov standardnega preskusa. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe naprave in njene lokacije.“	