

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

Model: Vivax ACP-12CH35AEGI+ R32

	English	Hrvatski	
A	PRODUCT FICHE	INFORMACIJSKI LIST	
B	Brand	Robna marka	VIVAX
C	Model name	Ime modela	ACP-12CH35AEGI+ R32
D	Inside/Outside sound power levels	Razine zvučne snage unutarnja/vanjska (dB)	54/64
E	Name of the refrigerant *	Refrigerant (gas) *	R32
F	GWP of the refrigerant *	GWP (Potencijal Globalnog Zagrijavanja) *	675
G	COOLING	HLADENJE	
H	SEER	SEER	6,50
I	Energy efficiency class	Razred Energetske učinkovitosti	A++
J	Indicative annual electricity consumption Q _{CE} (kWh/a) **	Indikativna godišnja potrošnja Q _{CE} (kWh/god) **	188
K	Design load P _{designc} (kW)	Projektno opterećenje uređaja P _{designc} (kW)	3,5
L	HEATING	GRIJANJE	
M	SCOP	SCOP (Klimatski tip: Prosječna)	4,1
N	Energy efficiency class	Razred energetske učinkovitosti	A+
O	Indicative annual electricity consumption Q _{HE} (kWh/a) **	Indikativna godišnja potrošnja Q _{HE} (kWh/god) **	957
P	Design load P _{designh} (kW)	Projektno opterećenje uređaja P _{designh} (kW)	2,8
R	Declared capacity and an indication of the back up heating capacity	Deklarirani kapacitet i oznaka rezervnog kapaciteta grijanja	2.257 kW/0.543 kW
S	Double ducts: the indicative hourly electricity consumption Q _{DD} (kWh/60min.) ***	Dvokanalni uređaj: indikativna potrošnja električne energije na sat Q _{DD} (kWh/60 minuta) ***	-
T	Single ducts: the indicative hourly electricity consumption Q _{SD} (kWh/60min.) ***	Jednokanalni uređaj: indikativna potrošnja električne energije na sat Q _{SD} (kwh/60 minuta) ***	-
*	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, njezin 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 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	LISTA S PODACIMA	ИНФОРМАТИВЕН ЛИСТ		GUIDA PER PERNFORMACION	
B	Robna marka	Бренд		Marka	
C	Ime modela	Назив на модел		Emri i modelit	
D	Nivoi zvučne snage unutrašnja / spoljna (dB)	Ниво на бучавост внатрешна / надворешна (dB)		Nivel i zhurmese se njesise te brendshme / jashtme (dB)	
E	Reshladno sredstvo (gas) *	Разладно средство (rac) *		Uloji i gasit *	
F	GWP (Potencijal Globalnog Zagrevanja) *	GWP (Потенцијал за глобално загревање) *		GWP (Potenciali i ngrohjeve globale) *	
G	HLAĐENJE	Ладење		FTOHJE	
H	SEER	SEER		SEER	
I	Klasa Energetske efikasnosti	Класа на енергетска ефикасност		Efikasiteti i klases se energjise	
J	Indikativna godišnja potrošnja Q _{CE} (kWh/god) **	Индикативна годишна потрошувачка Q _{CE} (kWh/год) **		Indikacioni i shpenzimeve vjetore Q _{CE} (kWh/vit) **	
K	Projektno opterećenje uređaja P _{designc} (kW)	Проектно оптеретување на уредот P _{designc} (kW)		Ngarkesa e funksionimit te pajisjes P _{designc} (kW)	
L	GREJANJE	ГРЕЕЊЕ		NGROHJE	
M	SCOP (Klimatski tip: Prosečna)	SCOP (Климатски тип: Просечна)		SCOP (Tipi klimatik: mesatarja)	
N	Klasa Energetske efikasnosti	Класа на енергетска ефикасност		Efikasiteti i klases se energjise	
O	Indikativna godišnja potrošnja Q _{HE} (kWh/god) **	Индикативна годишна потрошувачка Q _{HE} (kWh/год) **		Indikacioni i shpenzimeve vjetore Q _{HE} (kWh/god) **	
P	Projektno opterećenje uređaja P _{designh} (kW)	Проектно оптеретување на уредот P _{designh} (kW)		Ngarkesa e funksionimit te pajisjes P _{designh} (kW)	
R	Deklarisani kapacitet i oznaka rezervnog kapaciteti grejanja	Декларирани капацитет и ознака на резервниот капацитет на греенje		Kapaciteti i deklaruar dhe përcaktimi i ngrohjeve së kapacitetive rezervë	
S	Dvokanalni uređaj: indikativna potrošnja električne energije na sat Q _{DD} (kWh/60 minuta) ***	Двоканален уред: индикативна потрошувачка на електрич. Енерг. на час Q _{DD} (kWh/60 минути) ***		Pajisje dy-kanaleshe: indikacioni i konsumit te energjise elektrike ne ore Q _{DD} (kWh/60 минута) ***	
T	Jednokanalni uređaj: indikativna potrošnja električne energije na sat Q _{SD} (kwh/60 minuta) ***	Едноканален уред: индикативна потрошувачка на електрична енер. на час Q _{SD} (kWh/60 минути) ***		Pajisje nje-kanaleshe: indikacioni i konsumit te energjise elektrike ne ore Q _{SD} (kwh/60 минута) ***	
U	Kapacitet uređaja za hlađenje P _{rated} (kW)	Капацитет на редот за ладење P _{rated} (kW)		Kapaciteti i pajisjes ne ftohje P _{rated} (kW)	
V	Kapacitet uređaja za grejanje P _{rated} (kW)	Капацитет на редот за греенje P _{rated} (kW)		Kapaciteti i pajisjes ne ngrohje P _{rated} (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 tehnost a GWP-om vrednost navedene u gornjim tabell. To znači da bi u slučaju isticanja 1 kg te rashladne tehnosti u atmosferu, njen uticaj na globalno zagrevanje bio toliko putu veći od uticaja 1 kg CO ₂ tokom perioda od 100 godina. Nikada sami ne pokušavate raditi bilo kakve zahtevate na rashladnom krugu, niti rastavljavati proizvod i za to uvek zovite stručnjaka	Истекнувањето на разладните средства доприносува за климатските промени. Во случај на испуштање во атмосфера, разладното средство со понисок потенцијал за глобално затоплување (GWP) помалку би влијало на глобалното затоплување во споредба со разладното средство со поголем GWP. Този значај дека во случај на истекнување на 1 кг. од разладната течност во атмосфера, неизимото влијание на глобалното затоплување ќе биде толку поголемо кај високото влијание на 1 кг. CO ₂ во периодот од 100 години. Никогаш сами не пробујте да правите било какви зафати ниту да го раздокопувате производот и за тоа секогаш повикавте стручно лице.	Nenvizim gazi kontribuonu ne ndryshimin e klimes. Ne rast te emetimive ne atmosfera, gazi do te ule potencinali e ngrohjeve globale (GWP) me pak do te coje ne ngrohje globale prej gazit ne ritje te GWP-se. Kjo pajisje permbane rrejdje gazi me vlerat e GWP-se te listura si ne tabelen me lart. Ko do te thote se ne rast te 1 kg te gasit ne atmosfera, ndikimi i sasi ne ngrohje globale do te ishte sume here me i madhe se ndikimi 1 kg CO ₂ per ne periude prej 100 vjetesh.		
**	Potrošnja energije X Y kWh na godinu, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije zavisí o načinu upotrebe uređaja i o mestu na kojem se nalazi.	Потрошувачка на енергија X Y kWh sa godina, pre osnova na rezultatite od standarnih testova. Realnata potрошувачка на енергија ќе зависи од начинот на кој можете да го користите уредот и местото каде што се наоѓа.		aznjehore mos u peripqi te beni ndenhydrje ne qarkun e ftohies, ose cmontimin e produktit dho here keroni ndihmen e eksperti.	
***	Potrošnja energije X Y kWh na 60 minuta, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije zavisí o načinu upotrebe uređaja i o mestu na kojem se nalazi.	Потрошувачка на енергија X Y kWh na 60 minutni igra, pre osnova na rezultatite od standarnite testova. Realnata potрошувачка на енергија ќе зависи од начинот на кој можете да го користите уредот и местото каде што се наоѓа.		Shpenzimi i energjise X Y kWh ne vit, bazuar ne rezuktatet e steste standarde. Konsum aktual i energjise do te varet se si ju e perdonir pajisjen dne gaga vendi uko ajo eshte vendosur.	

Polski		Český	Slovenský
A	KARTA PRODUKTU	INFORMAČNÍ LIST	OPIŠ VÝROBKU
B	Znak towarowy	Ochranná známka	Ochranná známka
C	Oznaczenie modelu	Značkou modelu	Model zariadenia
D	Poziomy mocy akustycznej w pomieszczeniu i na zewnątrz chłodzenia/ogrzewania (dB)	Vnitřní a vnější hladina akustického výkonu chlazení/vytápění (dB)	Vnútorné a vonkajšie hladiny akustického výkonu chladenia/vykurovania (dB)
E	nazwa zastosowanego środka chłodniczego *	Název použitého chladiva *	Názov použitého chladiva *
F	GWP (Współczynnik ocieplenia globalnego) *	GWP (Potenciál globálního oteplování)*	GWP (Potenciál prispievania ku globálnemu otepľovaniu)*
G	CHŁODZENIA	CHLAZENÍ	CHLADENIA
H	SEER	SEER	SEER
I	Klasa efektywności energetycznej	Třídu energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti
J	Orientacyjne roczne zużycie energii elektrycznej QCE (kWh/r) **	Orientační roční spotřebu elektřiny QCE (kWh/rok)**	Indikatívna ročná spotreba elektrickej energie QCE (kWh/a)**
K	Obciążenie projektowe P_{designc} (kW)	Návrhové zatížení zařízení P_{designc} (kW)	Menovité zatíženie P_{designc} (kW)
L	OGRZEWANIA	VYTÁPĚNÍ	VYKUROVANIA
M	SCOP	SCOP	SCOP
N	Klasa efektywności energetycznej	Třídu energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti
O	Orientacyjne roczne zużycie energii elektrycznej Q_{HE} (kWh/god) **	Orientační roční spotřebu elektřiny pro průměrné opotné období Q_{HE} (kWh/rok)**	Indikatívna ročná spotreba elektrickej energie Q_{HE} (kWh/a)**
P	Obciążenie projektowe P_{designh} (kW)	Návrhové topné zatížení zařízení P_{designh} (kW)	Menovité zatíženie P_{designh} (kW)
R	Deklarowana wydajność wraz ze wskazaniem wydajności rezerwowego podgrzewacza	Jmenovitý výkon a záložní topný výkon	Deklarovaná kapacita a údaj o kapacite záložného vykurovacieho telesa
S	Dla klimatyzatorów dwukanałowych – orientacyjne godzinowe zużycie energii elektrycznej Q_{DD} w kWh/60 min. ***	Pro dvoukanálové klimatizátory vzduchu orientační hodinovou spotřebu elektřiny Q_{DD} v kWh/60 minut.***	V prípade dvojkanálových klimatizátorov indikatívna spotreba elektrickej energie za hodinu Q_{DD} v kWh/60 minút***
T	Dla klimatyzatorów jednokanałowych – orientacyjne godzinowe zużycie energii elektrycznej Q_{SD} w kWh/60 min. ***	Pro jednokanálové klimatizátory vzduchu orientační hodinovou spotřebu elektřiny Q_{SD} v kWh/60 minut.***	V prípade jednokanálových klimatizátorov indikatívna spotreba elektrickej energie za hodinu Q_{SD} v kWh/60 minút***
U	Wydajność chłodnicza Prated (kW)	Chladící výkon zařízení Prated (kW)	Kapac. chladenia Prated zariadenia(kW)
V	Wydajność grzewcza Prated (kW)	Topný výkon zařízení Prated (kW)	Kapacita vykurovania Prated zariadenia (kW)
*	„Wysokie czynniki chłodniczych przyczyniają się do zmiany klimatu. W przypadku przedstawienia się do atmosfery czynnika chłodzącego o niższym współczynniku ocieplenia globalnego (GWP) ma mniejszy wpływ na globalne ocieplenie niż czynnik o mniejszym współczynniku GWP. Urządzenie zawiera płyn chłodzący z współczynnikiem GWP wynoszącym [xx]. Powyższe oznacza, iż w przypadku przedstawionego się [x] takiego płynu chłodzącego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby [xx] razy większy niż wpływ 1 kg CO ₂ w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiekcie czynnika chłodzącego lub demontażem urządzenia, należy zawsze zwrócić się o pomoc specjalisty.“	„Únik chladiva se podílí na změně klimatu. Chladivo s nižším potenciálem globálního oteplování (GWP) by se v případě sniku do ovzduší podílelo na globálním oteplování méně než chladivo s vyšším GWP. Toto zatížení obsahuje chladicí kapaliny s GWP ve výši [xx]. To znamená, že pokud by do ovzduší unikl 1 kg této chladicí kapaliny, dopad na globální oteplování by byl v horizontu 100 let [xx] krát vyšší než 1 kg CO ₂ . Nezanájmejte chladicí oběh ani sami výrobek nedemontujte, vždy se obrátte na odborníka.“	„Únik chladiva prispievajú k zmene klímy. Chladivo s nižším potenciálem prispievajú k globálemu oteplovaniu (GWP) pri uniku do atmosféry prispievajú k globálemu oteplovaniu v nižšej miere ako chladivo s vyšším GWP. Toto zatíženie obsahuje chladiciu kapalinu s GWP rovnajúcim sa [xx]. Znamená to, že ak by do atmosféry unikol 1 kg tejto chladickej kapaliny, jej vplyv na globálne oteplovanie by bol [xx] krát vyšší ako uplyn 1 kg CO ₂ , a to počas obdobia 100 rokov. Nitky sa neprekľaňajte zasahovať do chladiaceho okruhu alebo demontaža výrobok a vždy sa obráťte na odborníka.“
**	„Użycie energii elektrycznej „XYZ“ kWh rocznie na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje“	„Spotřeba energie „XYZ“ kWh za rok, založená na výsledcích normalizované zkoušky. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.“	„Spotřeba energie XYZ kWh za rok na základě výsledkov standardného preskúšania. Skutočná spotreba energie bude závisieť od toho, ako sa zariadenie používa a kde je umiestnené.“
***	„Użycie energii elektrycznej „X,Y“ kWh na 60 min. na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje“	„Spotřeba energie „X,Y“ kWh za 60 minut, založená na výsledcích normalizované zkoušky. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.“	„Spotřeba energie X,Y kWh za 60 minút na základe výsledkov standardného preskúšania. Skutočná spotreba energie bude závisieť od toho, ako sa zariadenie používa a kde je umiestnené.“

Slovenski		Български	Românesc
A	PODATKOVNA KARTICA IZDELKA	ПРОДУКТОВ ФИШ	FIŞA PRODUSULUI
B	Blagovna znamka	Търговска марка	Marca comercială
C	Oznaka modela	Модел	Nume model
D	Notranje in zunanje ravnini zvočne moči hlajenja/ogrevanja (dB)	Нива на звуковата мощност вътре в помещение и на открито охлаждане/отопление (dB)	Nivelul de putere acustică interior și exterior răcire/încălzire
E	Ime hladilnega sredstva *	Наименование на хладилен агент*	Denumirea al agentului frigorific *
F	GWP (Potencial globalnega segrevanja) *	ПГЗ (потенциал за глобално затопляне) *	GWP (potențial de încălzire globală)*
G	HLAJENJA	ОХЛАЖДАНЕ	RĂCIRE
H	SEER	SEER	SEER
I	Razred energetske učinkovitosti	Класът на енергийна ефективност	Clasa de eficiență energetică
J	Okvirno letno porabo električne energije Q_{CE} (kWh/a) **	Индикативната годишна консумация на електроенергия Q_{CE} (kWh/год) **	Consumul anual indicativ de energie electrică Q_{CE} (kWh/a)**
K	Nazivna obremenitev napr. $P_{designc}$ (kW)	Проектният товар $P_{designc}$ (kW)	Sarcina nominală $P_{designc}$ (kW)
L	OGREVANJA	ОТОПЛЕНИЕ	ÎNCĂLZIRE
M	SCOP	SCOP	SCOP
N	Razred energetske učinkovitosti	Класът на енергийна ефективност	Clasa de eficiență energetică
O	Okvirno letno porabo električne energije za povprečno sezono ogrevanja Q_{HE} (kWh/a) **	Индикативната годишна консумация на електроенергия Q_{HE} (kWh/год)**	Consumul anual indicativ de energie electrică pentru un sezon mediu de încălzire Q_{HE} (kWh/a)**
P	Nazivno obremenitev naprave $P_{designh}$ (kW)	Проектният товар $P_{designh}$ (kW)	Sarcina nominală $P_{designh}$ (kW)
R	Navedeno zmogljivost in oznako zmogljivosti za zasilno ogrevanje	Обявлената мощност и мощността на спомагателното електрическо подгряване	Capacitatea declarată și o indicație a capacitatii de încălzire de rezervă
S	Za dvokanalne klimatske naprave: okvirno porabo električne energije na uro Q_{DD} v kWh/60 minut ***	За двukanalni климатизатори — индикативната часова консумация на електроенергия Q_{DD} в kWh за 60 минути ***	Pentru aparatele de climatizare cu conductă dublă, consumul orar indicativ de energie electrică Q_{DD} în kWh/60 de minute ***
T	Za enokanalne klimatske naprave: okvirno porabo električne energije na uro Q_{SD} v kWh/60 minut ***	За еднаканални климатизатори — индикативната часова консумация на електроенергия Q_{SD} в kWh за 60 минути***	Pentru aparatele de climatizare cu o singură conductă, consumul orar indicativ de energie electrică Q_{SD} în kWh/60 de minute***
*	„Puščanje hladilnih sredstev prispeva k podnebnim spremembam. V primeru izpusta v ozretje bi hladilna sredstva z nizjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) z globalnim segrevanjem prispevale manj kot hladilna sredstva z višjim GWP.“ To naprava vsebuje hladilno tekočino GWP, enakim [xxx]. To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozretje 1 kg zadevne hladilne tekočine [xxx] večji od 1 kg CO ₂ . Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obotka ali razstaviti naprave in za vedno prosrite strokovnjaka.“	„Изпускането на хладилен агент допринася за изменението на климата. Хладилен агент с по-нисък потенциал за глобално затопляне (ГWP) би допринася по-малко за глобалното затопляне, спрямо хладилен агент с по-висок ГWP при евентуално използване в атмосфера. Настоящият уред съдържа хладилен агент ГWP в размер от [xxx]. Това означава, че едно 1 кг от хладилен агент ще използва в атмосфера, взаимството за глобално за-топление ще бъде [xxx] пъти повече, отколкото от 1 kg CO ₂ за период от 100 години. Никога не се опитвайте да се намесвате в работата на крила на хладилния агент или сами да разглобявате уреда, а внимани се обръщайте към специалист.“	„Seurgerea de agent frigorific contribuie la schimbările climatice. Dacă e-ri surse în atmosferă, agentii frigorifici cu un potențial de încălzire globală (GWP) mai redus ar contribui într-un mod mai puțin semnificativ la încălzirea globală decât un agent frigorific cu un GWP mai ridicat. Această aparată conține un fluid refrigerant cu un GWP egal cu [xxx]. Aceasta înseamnă că, deși 1 kg din acest fluid refrigerant și-ar scurge în atmosferă, impactul asupra încălzirii globale ar fi de [xxx] ori mai mare decât 1 kg de CO ₂ pe o perioadă de 100 de ani. Nu incercați să intervinăți în circuitul agentului frigorific sau să demonstați singur produsul, apelați întotdeauna la un specialist.“
**	„Letna poraba energije, XYZ' kWh na leto na podlagi rezultatov standardnega prekusa. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe naprave in njene lokacije.“	„Консумация на енергии „XYZ“ в kWh годишно, въз основа на резултати от стандарично изпитване. Действителната консумация на енергия ще зависи от това как се използва уредът и къде се намира той.“	„Consum de energie de «XYZ» kWh pe an, pe baza rezultatelor testelor standard. Consumul real de energie va depinde de modul de utilizare a aparatului și de amplasamentul acestuia.“
***	„Poraba energije, X.Y' kWh na 60 minut na osnovi rezultatov standardnega prekusa. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe naprave in njene lokacije.“	„Консумация на енергии „X.Y“ в kWh за 60 минути, въз основа на резултати от стандарично изпитване. Действителната консумация на енергия ще зависи от това как се използва уредът и къде се намира той.“	„Consum de energie de «X.Y» kWh pe 60 de minute, pe baza rezultatelor testelor standard. Consumul real de energie va depinde de модул на използване на уреда и от място, където е разположен.“

	Italiano	Magyar
A	PODATKOVNA KARTICA IZDELKA	
B	Blagovna znamka	
C	Oznaka modela	
D	Notranje in zunanje ravni zvočne moči hlajenja/ogrevanja (dB)	
E	Ime hladilnega sredstva *	
F	GWP (Potencial globalnega segrevanja) *	
G	HLAJENJA	
H	SEER	
I	Razred energetske učinkovitosti	
J	Okvirno letno porabo električne energije Q_{CE} (kWh/a) **	
K	Nazivna obremenitev napr. $P_{designc}$ (kW)	
L	OGREVANJA	
M	SCOP	
N	Razred energetske učinkovitosti	
O	Okvirno letno porabo električne energije za povprečno sezono ogrevanja Q_{HE} (kWh/a) **	
P	Nazivno obremenitev naprave $P_{designh}$ (kW)	
R	Navedeno zmogljivost in oznako zmogljivosti za zasilno ogrevanje	
S	Za dvokanalne klimatske naprave: okvirno porabo električne energije na uro Q_{DD} v kWh/60 minut ***	
T	Za enokanalne klimatske naprave: okvirno porabo električne energije na uro Q_{SD} v kWh/60 minut ***	
*	„Puščanje hladilnih sredstev prispeva k podnebnim spremembam. V primeru izusta 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 izusta v ozračje 1 kg zadevine hladilne tekočine [xxx] večji od 1 kg CO ₂ . Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obtoka ali razstaviti naprave in za to vedno prosite strokovnjaka.“	
**	„Letna poraba energije „XYZ“ kWh na leto na podlagi rezultatov standardnega preskusa. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe naprave in njene lokacije.“	
***	„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.“	