

## Informacije o proizvodu

VIVAX inverter klima ACP-12CH35AEYIs

# VIVAX



Tehnoteka je online destinacija za upoređivanje cena i karakteristika bele tehnike, potrošačke elektronike i IT uređaja kod trgovinskih lanaca i internet prodavnica u Srbiji. Naša stranica vam omogućava da istražite najnovije informacije, detaljne karakteristike i konkurentne cene proizvoda.

Posetite nas i uživajte u ekskluzivnom iskustvu pametne kupovine klikom na link:

<https://tehnoteka.rs/p/vivax-inverter-klima-acp-12ch35aeyis-akcija-cena/>

**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-12CH35AEYIs R32**

|    | English   | Hrvatski   |                            |
|----|---|--|----------------------------|
| A  | PRODUCT FICHE   | INFORMACIJSKI LIST   |                            |
| B  | Brand   | Robna marka  | <b>VIVAX</b>               |
| C  | Model name  | Ime modela   | <b>ACP-12CH35AEYIs R32</b> |
| D  | Inside/Outside sound power levels   | Razine zvučne snage unutarinja/vanjska (dB)  | <b>59/60</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  | <b>COOLING</b>  | <b>HLAĐENJE</b>  |                            |
| H  | SEER  | SEER   | <b>9.2</b>                 |
| I  | Energy efficiency class   | Razred Energetske učinkovitosti  | <b>A+++</b>                |
| J  | Indicative annual electricity consumption $Q_{CE}$ (kWh/a) **   | Indikativna godišnja potrošnja $Q_{CE}$ (kWh/god) **   | <b>130</b>                 |
| K  | Design load $P_{designc}$ (kW)  | Projektno opterećenje uređaja $P_{designc}$ (kW)   | <b>3.5</b>                 |
| L  | <b>HATING</b>   | <b>GRIJANJE</b>  |                            |
| M  | SCOP  | SCOP (Klimatski tip: Prosječna)  | <b>5.3</b>                 |
| N  | Energy efficiency class   | Razred energetske učinkovitosti  | <b>A+++</b>                |
| O  | Indicative annual electricity consumption $Q_{HE}$ (kWh/a) **   | Indikativna godišnja potrošnja $Q_{HE}$ (kWh/god) **   | <b>620</b>                 |
| P  | Design load $P_{designh}$ (kW)  | Projektno opterećenje uređaja $P_{designh}$ (kW)   | <b>2.2</b>                 |
| R  | Declared capacity and an indication of the back up heating capacity   | Deklarirani kapacitet i oznaka rezervnog kapaciteta grijanja   | <b>1,949 kW/0,251 kW</b>   |
| 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) ***   | -                          |
| U  | Cooling capacity $P_{rated}$ (kW)   | Kapacitet uređaja za hlađenje $P_{rated}$ (kW)   | <b>3,52 kW</b>             |
| V  | Heating capacity $P_{rated}$ (kW)   | Kapacitet uređaja za grijanje $P_{rated}$ (kW)   | <b>4,25 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. | 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 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. |
|-----|--|---|

|           | <b>Srpski</b>   | <b>Македонски</b>   | <b>Shqiptar</b>   |
|-----------|---|---|---|
| <b>A</b>  | <b>LISTA S PODACIMA</b>   | <b>ИНФОРМАТИВЕН ЛИСТ</b>  | <b>GUIDA PER PERNFORMACION</b>  |
| <b>B</b>  | Robna marka   | Бренд   | Marka   |
| <b>C</b>  | Ime modela  | Назив на модел  | Emri i modelit  |
| <b>D</b>  | Nivoi zvučne snage unutrašnja / spoljna (dB)  | Ниво на бучавост внатрешна / надворешна (dB)  | Niveli i zhurmës se njesite të brendshme / jashtme (dB)   |
| <b>E</b>  | Reshladno sredstvo (gas) *  | Разладно средство (rac) *   | Lloji i gasit *   |
| <b>F</b>  | GWP (Potencial Globalnog Zagrevanja) *  | GWP (Потенцијал за глобално загревање) *  | GWP (Potenciali i ngrohjes globale) *   |
| <b>G</b>  | <b>HLAĐENJE</b>   | <b>Ладење</b>   | <b>FTOHJE</b>   |
| <b>H</b>  | SEER  | SEER  | SEER  |
| <b>I</b>  | Klasa Energetske efikasnosti  | Класа на енергетска ефикасност  | Efikasiteti i klases së energjise   |
| <b>J</b>  | Indikativna godišnja potrošnja $Q_{CE}$ (kWh/god) **  | Индикативна годишна потрошувачка $Q_{CE}$ (kWh/god) **  | Indikacioni i shpenzimeve vjetore $Q_{CE}$ (kWh/vit) **   |
| <b>K</b>  | Projektno opterećenje uređaja $P_{designc}$ (kW)  | Проектно оптеретување на уредот $P_{designc}$ (kW)  | Ngarkesa e funksionimit të pajisjes $P_{designc}$ (kW)  |
| <b>L</b>  | <b>GREJANJE</b>   | <b>ГРЕЕЊЕ</b>   | <b>NGROHJE</b>  |
| <b>M</b>  | SCOP (Klimatski tip: Prosečna)  | SCOP (Климатски тип: Просечна)  | SCOP (Tipi klimatik: mesatarja)   |
| <b>N</b>  | Klasa Energetske efikasnosti  | Класа на енергетска ефикасност  | Efikasiteti i klases së energjise   |
| <b>O</b>  | Indikativna godišnja potrošnja $Q_{HE}$ (kWh/god) **  | Индикативна годишна потрошувачка $Q_{HE}$ (kWh/god) **  | Indikacioni i shpenzimeve vjetore $Q_{HE}$ (kWh/god) **   |
| <b>P</b>  | Projektno opterećenje uređaja $P_{designh}$ (kW)  | Проектно оптеретување на уредот $P_{designc}$ (kW)  | Ngarkesa e funksionimit të pajisjes $P_{designh}$ (kW)  |
| <b>R</b>  | Deklarisani kapacitet i oznaka rezervnog kapaciteta grejanja  | Деклариран капацитет и ознака на резервниот капацитет на греење   | Kapaciteti i deklaruar dhe përcaktimi i ngrohjes së kapaciteteve rezervë  |
| <b>S</b>  | 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-kanalshë: indikacioni i konsumit të energjise elektrike ne ore $Q_{DD}$ (kWh/60 minuta) ***  |
| <b>T</b>  | Jednokanalni uređaj: indikativna potrošnja električne energije na sat $Q_{SD}$ (kWh/60 minuta) ***  | Едноканален уред: индикативна потрошувачка на електрична енерг. на час $Q_{SD}$ (kWh/60 минути) ***   | Pajisje një-kanalshë: indikacioni i konsumit të energjise elektrike ne ore $Q_{SD}$ (kWh/60 minuta) ***   |
| <b>U</b>  | Kapacitet uređaja za hlađenje $P_{rated}$ (kW)  | Капацитет на редот за ладење $P_{rated}$ (kW)   | Kapaciteti i pajisjes në ftohje $P_{rated}$ (kW)  |
| <b>V</b>  | Kapacitet uređaja za grejanje $P_{rated}$ (kW)  | Капацитет на редот за греење $P_{rated}$ (kW)   | Kapaciteti i pajisjes në ngrohje $P_{rated}$ (kW)   |
| <b>*</b>  | Isticanje rashladnih sredstava doprinosi klimatskim promenama. U slučaju ispuštanja u atmosferu, rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zagrevanja (GVP) manje bi uticalo na globalno zagrevanje od rashladnog sredstva s višim GVP-om. Ovaj uređaj sadrži rashladnu tečnost sa GVP-om vrednosti navedene 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 CO2 tokom perioda od 100 godina. Nikada sami ne pokušavajte raditi bilo kakve zahvate na rashladnom krugu, niti rastavljati proizvod i za to uvek zovite stručnjaka | Истекувањето на разладните средства допринесува за климатските промени. Во случај на испуштање во атмосферата, разладното средство со понизок потенцијал за глобално затоплување (GVP) помалку би влијаело на глобалното затоплување во споредба со разладно средство со поголем GVP. Тоа би значело дека во случај на истекување на 1 кг. од расладната течност во атмосферата, нејзиното влијание на глобалното затоплување би било толку пати поголемо од влијанието на 1 кг. CO2 во период од 100 години. Никогаш сами не пробувајте да правите било какви зафати ниту да го разклопувате производот и за тоа секогаш повикајте стручно лице. | Nenvizim gazi kontribuon në ndryshimin e klimes. Në rast të emetimeve në atmosferë, gazi do të ulë potencialin e ngrohjes globale (GVP) më pak do të çojë në ngrohje globale prej gazit në rritje të GVP-se. Kjo pajisje përmbanë rrjedhje gazi me vlerat e GVP-se të listuara si në tabelen më lartë. Kjo do të thotë se në rast të 1 kg të gasit në atmosferë, ndikimi i saj në ngrohjen globale do të ishte shumë here më i madhë se ndikimi 1 kg CO2 për një periudhë prej 100 vjetësh. |
| <b>**</b> | 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.   | Потрошувачка на енергија "xyz" kWh за една година, врз основа на резултатите од стандардните тестови. Реалната потрошувачка на енергија ќе зависи од начинот на кој можете да го користите уредот и местото каде што се наоѓа.  | asnjehere mos u perpiqni të beni ndërhyrje në 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. | Потрошувачка на енергија X, Y kWh по 60 минути игра, врз основа на резултатите од стандардните тестови. Реалната потрошувачка на енергија ќе зависи од начинот на кој можете да го користите уредот и местото каде што се наоѓа. | Shpenzimi i energjise »XYZ« kWh ne vit, bazuar ne rezultatet e testeve standarde. Konsumi aktual i energjise do te varet se si ju e perdorini pajisjen dhe nga vendi ku ajo eshte vendosur. |
|-----|--|--|---|

|          | Polski  | Český   | Slovenský  |
|----------|---|---|--|
| <b>A</b> | <b>KARTA PRODUKTU</b>   | <b>INFORMAČNÍ LIST</b>  | <b>OPIS VÝROBKU</b>  |
| <b>B</b> | Znak towarowy   | Ochranná známka   | Ochranná známka  |
| <b>C</b> | Oznaczenie modelu   | Značkou modelu  | Model zariadenia   |
| <b>D</b> | Poziomy mocy akustycznej w pomieszczeniu i na zewnątrz chłodzenia/ogrzewania (dB)   | Vnitřní a vnější hladina akustického výkonu chlazení/vytápění (dB)  | Vnútorne a vonkajšie hladiny akustického výkonu chladenia/vykurovania (dB)   |
| <b>E</b> | nazwa zastosowanego środka chłodniczego *   | Název použitého chladiva *  | Názov použitého chladiva *   |
| <b>F</b> | GWP (Współczynnik ocieplenia globalnego) *  | GWP (Potencíalem globálního oteplování)*  | GWP (Potenciál prispievania ku globálnemu oteplovaniu)*  |
| <b>G</b> | <b>CHŁODZENIA</b>   | <b>CHLAZENÍ</b>   | <b>CHLADENIA</b>   |
| <b>H</b> | SEER  | SEER  | SEER   |
| <b>I</b> | Klasa efektywności energetycznej  | Třidu energetické účinnosti   | Trieda energetickej účinnosti  |
| <b>J</b> | Orientacyjne roczne zużycie energii elektrycznej QCE (kWh/r) **   | Orientační roční spotřeba elektřiny QCE (kWh/rok)**   | Indikativná ročná spotreba elektrickej energie QCE (kWh/a)**   |
| <b>K</b> | Obciążenie projektowe P <sub>designc</sub> (kW)   | Návrhové zatížení zařízení P <sub>designc</sub> (kW)  | Menovité zaťaženie P <sub>designc</sub> (kW)   |
| <b>L</b> | <b>OGREZANIA</b>  | <b>VYTÁPĚNÍ</b>   | <b>VYKUROVANIA</b>   |
| <b>M</b> | SCOP  | SCOP  | SCOP   |
| <b>N</b> | Klasa efektywności energetycznej  | Třidu energetické účinnosti   | Trieda energetickej účinnosti  |
| <b>O</b> | Orientacyjne roczne zużycie energii elektrycznej Q <sub>HE</sub> (kWh/god) **   | Orientační roční spotřeba elektřiny pro průměrné otopné období Q <sub>HE</sub> (kWh/rok)**  | Indikativná ročná spotreba elektrickej energie Q <sub>HE</sub> (kWh/a)**   |
| <b>P</b> | Obciążenie projektowe P <sub>designh</sub> (kW)   | Návrhové topné zatížení zařízení P <sub>designh</sub> (kW)  | Menovité zataženie P <sub>designh</sub> (kW)   |
| <b>R</b> | Deklarowana wydajność wraz ze wskazaniem wydajności rezerwowego podgrzewacza  | Jmenovitý výkon a záložní topný výkon   | Deklarovaná kapacita a údaj o kapacite záložného vykurovacieho telesa  |
| <b>S</b> | Dla klimatyzatorów dwukanałowych – orientacyjne godzinowe zużycie energii elektrycznej Q <sub>DD</sub> w kWh/60 min. ***  | Pro dvoukanalové klimatizátory vzduchu orientační hodinovou spotřebu elektřiny Q <sub>DD</sub> w kWh/60 minut.***   | V prípade dvojkanalových klimatizátorov indikatívna spotreba elektrickej energie za hodinu Q <sub>DD</sub> v kWh/60 minút***   |
| <b>T</b> | Dla klimatyzatorów jednocanałowych – orientacyjne godzinowe zużycie energii elektrycznej Q <sub>SD</sub> w kWh/60 min. ***  | Pro jednocanalové klimatizátory vzduchu orientační hodinovou spotřebu elektřiny Q <sub>SD</sub> w kWh/60 minut.***  | V prípade jednocanalových klimatizátorov indikatívna spotreba elektrickej energie za hodinu Q <sub>SD</sub> v kWh/60 minút***  |
| <b>U</b> | Wydajność chłodnicza Prated (kW)  | Chladicí výkon zařízení Prated (kW)   | Kapac. chladenia Prated zariadenia(kw)   |
| <b>V</b> | Wydajność grzewcza Prated (kW)  | Topný výkon zařízení Prated (kW)  | kapacita vykurovania Prated zariadenia (kW)  |
| <b>*</b> | „Wycieki czynników chłodniczych przyczyniają się do zmiany klimatu. W przypadku przedostania się do atmosfery czynnik chłodniczy o niższym współczynniku ocieplenia globalnego (GWP) ma mniejszy wpływ na globalne ocieplenie niż czynnik o wyższym współczynniku GWP. Urządzenie zawiera płyn chłodniczy o współczynniku GWP wynoszącym [xxx]. Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby [xxx] razy większy niż wpływ 1 kg CO <sub>2</sub> w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegu czynnika chłodniczego lub demontować 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 úniku do ovzduší podílelo na globálním oteplování méně než chladivo s vyšším GWP. Toto zařízení obsahuje chladicí kapalinu s GWP ve výši [xxx]. To znamená, že pokud by do ovzduší unikl 1 kg této chladicí kapaliny, dopad na globální oteplování by byl v horizontu 100 let [xxx] krát vyšší než 1 kg CO <sub>2</sub> . Nenarušujte chladicí oběh ani sami výrobce. Nedemontujte, vždy se obraťte na odborníka.“ | „Úniky chladiva prispievajú k zmene klímy. Chladivo s nižším potenciálom prispievania ku globálnemu oteplovaniu (GWP) by pri úniku do atmosféry prispelo ku globálnemu oteplovaniu v nižšej miere ako chladivo s vyšším GWP. Toto zariadenie obsahuje chladiacu kvapalinu s GWP rovnajúcou sa [xxx]. Znamená to, že ak by do atmosféry unikol 1 kg tejto chladiacej kvapaliny, jej vplyv na globálne oteplovanie by bol [xxx] krát vyšší ako vplyv 1 kg CO <sub>2</sub> , a to počas obdobia 100 rokov. Nikdy sa nepokúšajte zasahovať do chladiaceho okruhu alebo demontovať výrobok a vždy sa obráťte na odborníka.“ |

|     |   |  |   |
|-----|---|--|---|
| **  | „Zužycie 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 základe výsledkov štandardného preskúšania. Skutočná spotřeba energie bude závisieť od toho, ako sa zariadenie používa a kde je umiestnené.“      |
| *** | „Zužycie 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 štandardného preskúšania. Skutočná spotřeba energie bude závisieť od toho, ako sa zariadenie používa a kde je umiestnené.“ |

|          | Slovenski  | Български   | Românesc  |
|----------|--|---|---|
| <b>A</b> | <b>PODATKOVNA KARTICA<br/>IZDELKA</b>  | <b>ПРОДУКТОВ ФИШ</b>  | <b>FIȘA PRODUSULUI</b>  |
| <b>B</b> | Blagovna znamka  | Търговска марка   | Marca comercială  |
| <b>C</b> | Oznaka modela  | Модел   | Nume model  |
| <b>D</b> | Notranje in zunanje ravni 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  |
| <b>E</b> | Ime hladilnega sredstva *  | Наименование на хладилен агент*   | Denumirea al agentului frigorific *   |
| <b>F</b> | GWP (Potencial globalnega segrevanja) *  | ПГЗ (потенциал за глобално затопляне) *   | GWP (potențial de încălzire globală)*   |
| <b>G</b> | <b>HLAJENJA</b>  | <b>ОХЛАЖДАНЕ</b>  | <b>RĂCIRE</b>   |
| <b>H</b> | SEER   | SEER  | SEER  |
| <b>I</b> | Razred energetske učinkovitosti  | Класът на енергийна ефективност   | Clasa de eficiență energetică   |
| <b>J</b> | 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)**  |
| <b>K</b> | Nazivna obremenitev napr. $P_{designc}$ (kW)   | Проектният товар $P_{designc}$ (kW)   | Sarcina nominală $P_{designc}$ (kW)   |
| <b>L</b> | <b>OGREVANJA</b>   | <b>ОТОПЛЕНИЕ</b>  | <b>ÎNCĂLZIRE</b>  |
| <b>M</b> | SCOP   | SCOP  | SCOP  |
| <b>N</b> | Razred energetske učinkovitosti  | Класът на енергийна ефективност   | Clasa de eficiență energetică   |
| <b>O</b> | Okvirno letno porabo električne energije za povprečno sezono ogrevanja $Q_{CHE}$ (kWh/a) **            | Индикативната годишна консумация на електроенергия $Q_{CHE}$ (kWh/год)**  | Consumul anual indicativ de energie electrică pentru un sezon mediu de încălzire $Q_{CHE}$ (kWh/a)**                                |
| <b>P</b> | Nazivno obremenitev naprave $P_{designh}$ (kW)   | Проектният товар $P_{designh}$ (kW)   | Sarcina nominală $P_{designh}$ (kW)   |
| <b>R</b> | Navedeno zmogljivost in oznako zmogljivosti za zasilno ogrevanje                                       | Обявената мощност и мощността на спомагателното електрическо подгряване   | Capacitatea declarată și o indicație a capacității de încălzire de rezervă  |
| <b>S</b> | Za dvokanalne klimatske naprave: okvirno porabo električne energije na uro $Q_{D0}$ v kWh/60 minut *** | За двуканални климатизатори — индикативната часова консумация на електроенергия $Q_{D0}$ в kWh за 60 минути *** | Pentru aparatele de climatizare cu conductă dublă, consumul orar indicativ de energie electrică $Q_{D0}$ în kWh/60 de minute ***    |
| <b>T</b> | Za enokanalne klimatske naprave: okvirno porabo električne energije na uro $Q_{SD}$ v kWh/60 minut *** | За едноканални 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*** |
| <b>U</b> | Zmogljivost za hlajenje $P_{rated}$ (kW)   | Охлаждателната мощност $P_{rated}$ (kW)   | Capacitatea nominală pentru răcire a aparatului $P_{rated}$ (kW)  |
| <b>V</b> | Zmogljivost za ogrevanje $P_{rated}$ (kW)  | Отоплителната мощност $P_{rated}$ (kW)  | Capacitatea nominală pentru încălzire a aparatului $P_{rated}$ (kW)   |

|     |  |   |  |
|-----|--|---|--|
| *   | „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 zedevne 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.“ | „Изпускането на хладилен агент допринася за изменението на климата. Хладилен агент с нисък потенциал за глобално затопляне (ПГЗ) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне, отколкото хладилен агент с по-висок ПГЗ при евентуално изпускане в атмосферата. Настоящият уред съдържа хладилен агент с ПГЗ в размер на [xxx]. Това означава, че ако 1 kg от хладилния агент бъде изпуснат в атмосферата, въздействието за глобално затопляне ще бъде [xxx] пъти повече, отколкото от 1 kg CO <sub>2</sub> за период от 100 години. Никога не се опитвайте да се намесвате в работата на кръга на хладилния агент или сами да разглобявате уреда, а винаги се обръщайте | „Scurgerea de agent frigorific contribuie la schimbările climatice. Dacă s-ar scurge în atmosferă, agenții 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. Acest aparat conține un fluid refrigerant cu un GWP egal cu [xxx]. Această înseamnă că, dacă 1 kg din acest fluid refrigerant s-ar scurge în atmosferă, impactul asupra încălzirii globale ar fi de [xxx] ori mai mare decât 1 kg de CO <sub>2</sub> pe o perioadă de 100 de ani. Nu încercați să intervenți în circuitul agentului frigorific sau să demontați singur produsul, apelați întotdeauna la un specialist.“ |
| **  | „Letna poraba energije „XYZ“ kWh na leto na podlagi rezultatov standardnega preskusa. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe naprave in njene lokacije.“  | „Консумация на енергия „XYZ“ в kWh годишно, въз основа на резултати от стандартно 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 locul unde este amplasat.“   |
| *** | „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.“   | „Консумация на енергия „X,Y“ в kWh за 60 минути, въз основа на резултати от стандартно 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 modul de utilizare a aparatului și de amplasamentul acestuia.“   |

|          | Italiano  | Magyar |  |
|----------|---|--------|--|
| <b>A</b> | <b>PODATKOVNA KARTICA<br/>IZDELKA</b>   |        |  |
| <b>B</b> | Blagovna znamka   |        |  |
| <b>C</b> | Oznaka modela   |        |  |
| <b>D</b> | Notranje in zunanje ravni zvočne moči hlajenja/ogrevanja (dB)   |        |  |
| <b>E</b> | Ime hladilnega sredstva *   |        |  |
| <b>F</b> | GWP (Potencial globalnega segrevanja) *   |        |  |
| <b>G</b> | <b>HLAJENJA</b>   |        |  |
| <b>H</b> | SEER  |        |  |
| <b>I</b> | Razred energetske učinkovitosti   |        |  |
| <b>J</b> | Okvirno letno porabo električne energije Q <sub>CE</sub> (kWh/a) **   |        |  |
| <b>K</b> | Nazivna obremenitev napr. P <sub>designc</sub> (L1A1)   |        |  |
| <b>L</b> | <b>OGREVANJA</b>  |        |  |
| <b>M</b> | SCOP  |        |  |
| <b>N</b> | Razred energetske učinkovitosti   |        |  |
| <b>O</b> | Okvirno letno porabo električne energije za povprečno sezono ogrevanja Q <sub>4HE</sub> (kWh/a) **            |        |  |
| <b>P</b> | Nazivno obremenitev naprave P <sub>designh</sub> (kW)   |        |  |
| <b>R</b> | Navedeno zmogljivost in oznako zmogljivosti za zasilno ogrevanje  |        |  |
| <b>S</b> | Za dvokanalne klimatske naprave: okvirno porabo električne energije na uro Q <sub>OD</sub> v kWh/60 minut *** |        |  |
| <b>T</b> | Za enokanalne klimatske naprave: okvirno porabo električne energije na uro Q <sub>SD</sub> v kWh/60 minut *** |        |  |
| <b>U</b> | Zmogljivost za hlajenje P <sub>rated</sub> (kW)   |        |  |
| <b>V</b> | Zmogljivost za ogrevanje P <sub>rated</sub> (kW)  |        |  |

|     |   |  |  |
|-----|---|--|--|
| *   | <p>„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.“</p> |  |  |
| **  | <p>„Letna poraba energije ‚XYZ‘ kWh na leto na podlagi rezultatov standardnega preskusa. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe naprave in njene lokacije.“</p>  |  |  |
| *** | <p>„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.“</p>   |  |  |



Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda Vivax, i preuzet je sa njihove zvanične stranice. S obzirom na ovu činjenicu, Tehnoteka ističe da ne preuzima odgovornost za tačnost, celovitost ili pouzdanost informacija, podataka, mišljenja, saveta ili izjava sadržanih u ovom dokumentu.

Napominjemo da Tehnoteka nema ovlašćenje da izvrši bilo kakve izmene ili dopune na ovom dokumentu, stoga nismo odgovorni za eventualne greške, propuste ili netačnosti koje se mogu naći unutar njega. Tehnoteka ne odgovara za štetu nanесenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljubazno vas molimo da kontaktirate direktno proizvođača kako biste dobili sve detaljne informacije.

Za najnovije informacije o ceni, dostupnim akcijama i tehničkim karakteristikama proizvoda koji se pominje u ovom dokumentu, molimo posetite našu stranicu klikom na sledeći link:

<https://tehnoteka.rs/p/vivax-inverter-klima-acp-12ch35aeyis-akcija-cena/>