

Informacije o proizvodu

VIVAX inverter klima ACP-09CH25AEQI

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-09ch25aeqi-akcija-cena/>


Informacijski list proizvoda (HR)
Продуктов информационен лист (BG)
Informační list výrobku (CZ)
Produktdatablad (DA)
Produktdatenblatt (DE)
Δελτίο πληροφοριών προϊόντος (HE)
Product Information Sheet (ENG)
Ficha de información del producto (ES)
Toote teabelehelt (ET)
Tuoteseloste (FI)
Fiche d'information sur le produit (FR)
Product Information Sheet (GA)
Termékinformációs adatlap (HU)
Scheda informativa del prodotto (ITA)
Gaminio informacijos lapas (LT)
Ražojuma informācijas lapa (LV)
Folja Informattiva tal-Prodott (MT)
Productinformatieblad (NL)
Karta informacyjna produktu (PL)
Ficha de informação do produto (PT)
Fișă cu informații despre produs (RO)
Informačný list výrobku (SK)
Informacijski list izdelka (SL)
Produktinformationsblad (SV)

Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba (EU) 626/2011

Ime ili zaštitni znak dobavljača	VIVAX
Identifikacijska oznaka modela	ACP-09CH25AEQI PRO R32
Identifikacijska oznaka unutarnjeg modela	ACP-09CH25AEQI/I PRO
Identifikacijska oznaka modela za uporabu na otvorenom	ACP-09CH25AEQI/O PRO
Razine snage zvuka unutar prostorije (način hlađenja)	54 dB
Razine snage zvuka unutar prostorije (način grijanja)	54 dB
Razine snage zvuka vani (način hlađenja)	62 dB
Razine snage zvuka vani (način grijanja)	62 dB
Naziv rashladnog sredstva	R32
Potencijal globalnog zagrijavanja (GWP) rashladnog sredstva	675,000
<p>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 jednakim 675,000. To znači da bi u slučaju istjecanja 1 kg te rashladne tekućine u atmosferu njezin utjecaj na globalno zagrijavanje bio 675,000 puta veći od utjecaja 1 kg CO₂ tijekom razdoblja od 100 godina. Nikada sami ne pokušavajte raditi bilo kakve zahvate na rashladnom krugu niti rastavljati proizvod i za to uvijek zovite profesionalca.</p>	
Način hlađenja	
Omjer sezonske energetske učinkovitosti (SEER)	7,0
Razred energetske učinkovitosti	A++
Godišnja potrošnja električne energije	Potrošnja energije 130 kWh na godinu, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe uređaja i o mjestu na kojem se nalazi.
Projektirano opterećenje	2,6 kW
Način grijanja	
Sezonski koeficijent učinkovitosti (SCOP) (prosječna sezona)	4,1
Razred energetske učinkovitosti (prosječna sezona)	A++
Godišnja potrošnja električne energije (prosječna sezona)	Potrošnja energije 786 kWh na godinu, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe uređaja i o mjestu na kojem se nalazi.
Sezonski koeficijent učinkovitosti (SCOP) (toplija sezona)	5,1
Sezonski koeficijent učinkovitosti (SCOP) (hladnija sezona)	-
Razred energetske učinkovitosti (toplija sezona)	A+++
Razred energetske učinkovitosti (hladnija sezona)	-
Godišnja potrošnja električne energije (toplija sezona)	686 kWh/god
Godišnja potrošnja električne energije (hladnija sezona)	- kWh/god
Projektirano opterećenje (prosječna sezona)	2,3 kW
Projektirano opterećenje (toplija sezona)	2,5 kW
Projektirano opterećenje (hladnija sezona)	- kW

Deklarirani kapacitet (prosječna sezona)	2,1 kW
Deklarirani kapacitet (toplija sezona)	2,5 kW
Deklarirani kapacitet (hladnija sezona)	- kW
Rezervni kapacitet grijanja (prosječna sezona)	0,2 kW
Rezervni kapacitet grijanja (toplija sezona)	0,0 kW
Rezervni kapacitet grijanja (hladnija sezona)	- kW

<p>Broj upisa u EPREL: 2607587</p> <p>Model na tržištu Unije od 23/03/2026.</p>	 <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2607587</p>
<p>Dobavljač: M SAN Grupa d.o.o. (Proizvođač) Internetske stranice: https://www.msan.hr/</p>	
<p>Služba za korisnike:</p> <p>Ime: VIVAX Internetske stranice: www.vivax.com</p> <p>E-adresa: vivax@msan.hr Telefon: +385 1 3654900</p> <p>Adresa: Dugoselska ulica 5 10372 Rugvica Hrvatska</p>	

Продуктов фиш

Делегиран регламент (ЕС) 626/2011

Име или търговска марка на доставчика	VIVAX
Идентификатор на модела	ACP-09CH25AEQI PRO R32
Вътрешен(ни) идентификатор(и) на модела	ACP-09CH25AEQI/I PRO
Външен идентификатор на модела	ACP-09CH25AEQI/O PRO
Вътрешно ниво на звуковата мощност (режим на охлаждане)	54 dB
Вътрешно ниво на звуковата мощност (режим на отопление)	54 dB
Външно ниво на звуковата мощност (режим на охлаждане)	62 dB
Външно ниво на звуковата мощност (режим на отопление)	62 dB
Наименование на хладилния агент	R32
ПГЗ на хладилния агент	675,000
<p>Изпускането на хладилен агент допринася за изменението на климата. Хладилен агент с по-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. Този уред съдържа хладилен агент с ПГЗ в размер на 675,000. Това означава, че ако 1 kg от хладилния агент бъде изпуснат в атмосферата, въздействието за глобално затопляне ще бъде 675,000 пъти повече, отколкото от 1 kg CO₂ 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 към специалист.</p>	
Режим на охлаждане	
Сезонен коефициент за енергийна ефективност (SEER)	7,0
Клас на енергийна ефективност	A++
Годишна консумация на електроенергия	Консумация на енергия 130 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.
Проектен товар	2,6 kW
Режим на отопление	
Сезонен коефициент на преобразуване (SCOP) (Среден сезон)	4,1
Клас на енергийна ефективност (Среден сезон)	A++
Годишна консумация на електроенергия (Среден сезон)	Консумация на енергия 786 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.
Сезонен коефициент на преобразуване (SCOP) (По-топъл сезон)	5,1
Сезонен коефициент на преобразуване (SCOP) (По-студен сезон)	-
Клас на енергийна ефективност (По-топъл сезон)	A+++
Клас на енергийна ефективност (По-студен сезон)	-

Годишна консумация на електроенергия (По-топъл сезон)	686 kWh/годишно
Годишна консумация на електроенергия (По-студен сезон)	- kWh/годишно
Проектен товар (Среден сезон)	2,3 kW
Проектен товар (По-топъл сезон)	2,5 kW
Проектен товар (По-студен сезон)	- kW
Обявена мощност (Среден сезон)	2,1 kW
Обявена мощност (По-топъл сезон)	2,5 kW
Обявена мощност (По-студен сезон)	- kW
Резервна отоплителна мощност (Среден сезон)	0,2 kW
Резервна отоплителна мощност (По-топъл сезон)	0,0 kW
Резервна отоплителна мощност (По-студен сезон)	- kW

<p>Регистрационен номер в EPREL 2607587</p> <p>Моделът е пуснат на пазара на Съюза от 23/03/2026.</p>	 <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2607587</p>
<p>Доставчик: M SAN Grupa d.o.o. (Производител)</p>	<p>Уебсайт: https://www.msan.hr/</p>
<p>Услуги за обслужване на потребителите след продажбата:</p>	
<p>Наименование: VIVAX</p>	<p>Уебсайт: www.vivax.com</p>
<p>Електронна поща: vivax@msan.hr</p>	<p>Телефон: +385 1 3654900</p>
<p>Адрес: Dugoselska ulica 5 10372 Rugvica Хърватия</p>	

Informační list výrobku

Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 626/2011

Název nebo ochranná známka dodavatele	VIVAX
Identifikační značka modelu	ACP-09CH25AEQI PRO R32
Identifikační značka/značky vnitřního modelu	ACP-09CH25AEQI/I PRO
Identifikační značka venkovního modelu	ACP-09CH25AEQI/O PRO
Vnitřní hladina akustického výkonu (režim chlazení)	54 dB
Vnitřní hladina akustického výkonu (režim vytápění)	54 dB
Vnější hladina akustického výkonu (režim chlazení)	62 dB
Vnější hladina akustického výkonu (režim vytápění)	62 dB
Název chladiva	R32
Potenciál globálního oteplování chladiva	675,000
<p>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 675,000. To znamená, že pokud by do ovzduší unikl 1 kg této chladicí kapaliny, dopad na globální oteplování by byl v horizontu 100 let 675,000krát vyšší než 1 kg CO₂. Nenarušujte chladicí oběh ani sami výrobek nedemontujte, vždy se obraťte na odborníka.</p>	
Režim chlazení	
Chladicí faktor daného období (SEER)	7,0
Třída energetické účinnosti	A++
Roční spotřeba elektrické energie	Spotřeba energie 130 kWh za rok, založená na výsledcích normalizované zkoušky. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.
Návrhové zatížení	2,6 kW
Režim vytápění	
Topný faktor v daném období (SCOP) (průměrné období)	4,1
Třída energetické účinnosti (průměrné období)	A++
Roční spotřeba elektrické energie (průměrné období)	Spotřeba energie 786 kWh za rok, založená na výsledcích normalizované zkoušky. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.
Topný faktor v daném období (SCOP) (teplejší období)	5,1
Topný faktor v daném období (SCOP) (chladnější období)	-
Třída energetické účinnosti (teplejší období)	A+++
Třída energetické účinnosti (chladnější období)	-
Roční spotřeba elektrické energie (teplejší období)	686 kWh/rok
Roční spotřeba elektrické energie (chladnější období)	- kWh/rok
Návrhové zatížení (průměrné období)	2,3 kW
Návrhové zatížení (teplejší období)	2,5 kW
Návrhové zatížení (chladnější období)	- kW
Deklarovaný výkon (průměrné období)	2,1 kW
Deklarovaný výkon (teplejší období)	2,5 kW
Deklarovaný výkon (chladnější období)	- kW
Záložní topný výkon (průměrné období)	0,2 kW
Záložní topný výkon (teplejší období)	0,0 kW

Záložní topný výkon (chladnější období)

- kW

Registrační číslo v registru EPREL: 2607587

Model uvedený na unijní trh od 23/03/2026.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2607587>

Dodavatel: M SAN Grupa d.o.o. (Výrobce)

Internetové stránky: <https://www.msan.hr/>

Péče o zákazníky:

Název: VIVAX

Internetové stránky: www.vivax.com

E-mail: vivax@msan.hr

Telefon: +385 1 3654900

Adresa:

Dugoselska ulica 5
10372 Rugvica
Chorvatsko

Datablad

Delegeret forordning (EU) nr. 626/2011

Leverandørens navn eller varemærke	VIVAX
Modellens identifikationskode	ACP-09CH25AEQI PRO R32
Identifikationskode(r) for indendørsmodel(er)	ACP-09CH25AEQI/I PRO
Identifikationskode for udendørsmodel	ACP-09CH25AEQI/O PRO
Indendørs lydeffektniveauer (køling)	54 dB
Indendørs lydeffektniveauer (opvarmning)	54 dB
Udendørs lydeffektniveauer (køling)	62 dB
Udendørs lydeffektniveauer (opvarmning)	62 dB
Kølemidlets navn	R32
Kølemidlets GWP	675,000
<p>Kølemiddeludslip medvirker til klimaforandringerne. Slipper kølemidlet ud i atmosfæren, bidrager det mindre til den globale opvarmning, hvis dets potentiale for global opvarmning (GWP) er lavt, end hvis det er højt. Dette apparat indeholder en kølevæske, hvis GWP-tal er 675,000. Det betyder, at lækkes 1 kg af dette kølemiddel til atmosfæren, så vil det gennem en periode på 100 år bidrage 675,000 gange mere til den globale opvarmning end 1 kg CO₂. Prøv aldrig at pille ved kølemiddelkredsløbet eller at skille produktet ad selv — overlad altid det til en fagmand.</p>	
Køling	
Sæsonenergivirkningsfaktor (SEER)	7,0
Energieffektivitetsklasse	A++
Årligt elforbrug	Elforbrug på 130 kWh pr. år, på grundlag af standardiserede prøvningsresultater. Det faktiske energiforbrug vil afhænge af, hvordan apparatet anvendes, og hvor det er placeret.
Dimensionerende last	2,6 kW
Opvarmning	
Sæsoneffektfaktor (SCOP) (middel sæson)	4,1
Energieffektivitetsklasse (middel sæson)	A++
Årligt elforbrug (middel sæson)	Elforbrug på 786 kWh pr. år, på grundlag af standardiserede prøvningsresultater. Det faktiske energiforbrug vil afhænge af, hvordan apparatet anvendes, og hvor det er placeret.
Sæsoneffektfaktor (SCOP) (varmere sæson)	5,1
Sæsoneffektfaktor (SCOP) (koldere sæson)	-
Energieffektivitetsklasse (varmere sæson)	A+++
Energieffektivitetsklasse (koldere sæson)	-
Årligt elforbrug (varmere sæson)	686 kWh/år
Årligt elforbrug (koldere sæson)	- kWh/år
Dimensionerende last (middel sæson)	2,3 kW
Dimensionerende last (varmere sæson)	2,5 kW
Dimensionerende last (koldere sæson)	- kW
Den angivne ydeevne (middel sæson)	2,1 kW
Den angivne ydeevne (varmere sæson)	2,5 kW
Den angivne ydeevne (koldere sæson)	- kW

Backup-varmeydelse (middel sæson)	0,2 kW
Backup-varmeydelse (varmere sæson)	0,0 kW
Backup-varmeydelse (koldere sæson)	- kW

<p>EPREL-registreringsnummer: 2607587</p> <p>Model bragt i omsætning på EU-markedet fra 23/03/2026.</p>	 <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2607587</p>
<p>Leverandør: M SAN Grupa d.o.o. (Fabrikant)</p>	<p>Websted: https://www.msan.hr/</p>
<p>Kundeservice:</p> <p>Navn: VIVAX Websted: www.vivax.com</p> <p>E-mail: vivax@msan.hr Telefon: +385 1 3654900</p> <p>Adresse: Dugoselska ulica 5 10372 Rugvica Kroatien</p>	

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	VIVAX
Modellkennung	ACP-09CH25AEQI PRO R32
Modellkennung(en) der Inneneinheit(en)	ACP-09CH25AEQI/I PRO
Modellkennung der Außeneinheit	ACP-09CH25AEQI/O PRO
Schallleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb)	54 dB
Schallleistungspegel in Innenräumen (Heizbetrieb)	54 dB
Schallleistungspegel im Freien (Kühlbetrieb)	62 dB
Schallleistungspegel im Freien (Heizbetrieb)	62 dB
Bezeichnung des Kältemittels	R32
Treibhauspotenzial des Kältemittels	675,000
<p>Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von 675,000. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 675,000 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO₂, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.</p>	
Kühlbetrieb	
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Kühlbetrieb (SEER)	7,0
Energieeffizienzklasse	A++
Jahresstromverbrauch	Energieverbrauch 130 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung und vom Standort des Geräts ab.
Auslegungslast	2,6 kW
Heizbetrieb	
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) (Heizperiode „mittel“)	4,1
Energieeffizienzklasse (Heizperiode „mittel“)	A++
Jahresstromverbrauch (Heizperiode „mittel“)	Energieverbrauch 786 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung und vom Standort des Geräts ab.
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) (Heizperiode „wärmer“)	5,1
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) (Heizperiode „kälter“)	-
Energieeffizienzklasse (Heizperiode „wärmer“)	A+++
Energieeffizienzklasse (Heizperiode „kälter“)	-
Jahresstromverbrauch (Heizperiode „wärmer“)	686 kWh/Jahr
Jahresstromverbrauch (Heizperiode „kälter“)	- kWh/Jahr
Auslegungslast (Heizperiode „mittel“)	2,3 kW
Auslegungslast (Heizperiode „wärmer“)	2,5 kW
Auslegungslast (Heizperiode „kälter“)	- kW
Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode „mittel“)	2,1 kW

Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode „wärmer“)	2,5 kW
Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode „kälter“)	- kW
Ersatzheizleistung (Heizperiode „mittel“)	0,2 kW
Ersatzheizleistung (Heizperiode „wärmer“)	0,0 kW
Ersatzheizleistung (Heizperiode „kälter“)	- kW

EPREL-Eintragungsnummer 2607587	
Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 23/03/2026.	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2607587
Lieferant: M SAN Grupa d.o.o. (Hersteller)	Website: https://www.msan.hr/
Kundenbetreuung:	
Name: VIVAX	Website: www.vivax.com
E-Mail-Adresse: vivax@msan.hr	Telefonnummer: +385 1 3654900
Anschrift: Dugoselska ulica 5 10372 Rugvica Kroatien	

Δελτίο προϊόντος

Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 626/2011

Επωνυμία ή εμπορικό σήμα του προμηθευτή	VIVAX
Αναγνωριστικό μοντέλου	ACP-09CH25AEQI PRO R32
Αναγνωριστικό/-ά μοντέλου εσωτερικού χώρου	ACP-09CH25AEQI/I PRO
Αναγνωριστικό μοντέλου εξωτερικού χώρου	ACP-09CH25AEQI/O PRO
Στάθμη ηχητικής ισχύος σε εσωτερικό χώρο (κατάσταση ψύξης)	54 dB
Στάθμη ηχητικής ισχύος μονάδας εσωτερικού χώρου (κατάσταση θέρμανσης)	54 dB
Στάθμη ηχητικής ισχύος σε εξωτερικό χώρο (κατάσταση ψύξης)	62 dB
Στάθμη ηχητικής ισχύος μονάδας εξωτερικού χώρου (κατάσταση θέρμανσης)	62 dB
Ονομασία ψυκτικού μέσου	R32
Τιμές GWP του ψυκτικού μέσου	675,000
<p>Η διαρροή ψυκτικού μέσου συντείνει στην κλιματική αλλαγή. Εάν διαρρεύσει στην ατμόσφαιρα ψυκτικό μέσο με χαμηλότερο δυναμικό θέρμανσης του πλανήτη (GWP) θα συντείνει λιγότερο στην υπερθέρμανση του πλανήτη από ψυκτικό με υψηλότερο GWP. Αυτή η συσκευή περιέχει ψυκτικό μέσο με GWP ίσο με 675,000. Αυτό σημαίνει ότι εάν διαρρεύσει στην ατμόσφαιρα 1 kg του ψυκτικού μέσου, οι επιπτώσεις στην υπερθέρμανση του πλανήτη θα είναι 675,000 φορές μεγαλύτερες από 1 kg CO₂, σε περίοδο 100 ετών. Ποτέ μην επιχειρήσετε να επέμβετε στο κύκλωμα ψυκτικού μέσου ή να αποσυναρμολογήσετε το προϊόν και πάντοτε να απευθύνεστε σε επαγγελματία.</p>	
Κατάσταση ψύξης	
Εποχιακός βαθμός ενεργειακής απόδοσης (SEER)	7,0
Τάξη ενεργειακής απόδοσης	A++
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	Κατανάλωση ενέργειας 130 kWh ανά έτος, με βάση τα αποτελέσματα πρότυπης δοκιμής. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης και τη θέση της συσκευής.
Φορτίο σχεδιασμού	2,6 kW
Κατάσταση θέρμανσης	
Εποχιακός συντελεστής απόδοσης (SCOP) (Μέση εποχή)	4,1
Τάξη ενεργειακής απόδοσης (Μέση εποχή)	A++
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας (Μέση εποχή)	Κατανάλωση ενέργειας 786 kWh ανά έτος, με βάση τα αποτελέσματα πρότυπης δοκιμής. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης και τη θέση της συσκευής.
Εποχιακός συντελεστής απόδοσης (SCOP) (Θερμότερη εποχή)	5,1
Εποχιακός συντελεστής απόδοσης (SCOP) (Ψυχρότερη εποχή)	-
Τάξη ενεργειακής απόδοσης (Θερμότερη εποχή)	A+++
Τάξη ενεργειακής απόδοσης (Ψυχρότερη εποχή)	-
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας (Θερμότερη εποχή)	686 kWh/έτος

Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας (Ψυχρότερη εποχή)	- kWh/έτος
Φορτίο σχεδιασμού (Μέση εποχή)	2,3 kW
Φορτίο σχεδιασμού (Θερμότερη εποχή)	2,5 kW
Φορτίο σχεδιασμού (Ψυχρότερη εποχή)	- kW
Δηλωμένη ισχύς (Μέση εποχή)	2,1 kW
Δηλωμένη ισχύς (Θερμότερη εποχή)	2,5 kW
Δηλωμένη ισχύς (Ψυχρότερη εποχή)	- kW
Ισχύς εφεδρικής θέρμανσης (Μέση εποχή)	0,2 kW
Ισχύς εφεδρικής θέρμανσης (Θερμότερη εποχή)	0,0 kW
Ισχύς εφεδρικής θέρμανσης (Ψυχρότερη εποχή)	- kW

<p>Αριθμός καταχώρισης EPREL: 2607587</p> <p>Το μοντέλο διατίθεται στην αγορά της Ένωσης από από 23/03/2026.</p>	 <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2607587</p>
<p>Προμηθευτής: M SAN Grupa d.o.o. (Κατασκευαστής)</p>	<p>Ιστότοπος: https://www.msan.hr/</p>
<p>Υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών:</p> <p>Όνομα: VIVAX Ιστότοπος: www.vivax.com</p> <p>Email: vivax@msan.hr Τηλ.: +385 1 3654900</p> <p>Διεύθυνση: Dugoselska ulica 5 10372 Rugvica Κροατία</p>	

Product fiche

Delegated Regulation (EU) 626/2011

Supplier name or trademark	VIVAX
Model identifier	ACP-09CH25AEQI PRO R32
Indoor Model Identifier(s)	ACP-09CH25AEQI/I PRO
Outdoor Model Identifier	ACP-09CH25AEQI/O PRO
Inside sound power levels (Cooling mode)	54 dB
Inside sound power levels (Heating mode)	54 dB
Outside sound power levels (Cooling mode)	62 dB
Outside sound power levels (Heating mode)	62 dB
Refrigerant Name	R32
Refrigerant GWP	675,000
<p>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 675,000. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 675,000 times higher than 1 kg of CO₂, 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.</p>	
Cooling Mode	
Seasonal Energy Efficiency Ratio (SEER)	7,0
Energy Efficiency Class	A++
Annual Electricity Consumption	Energy consumption 130 kWh per year, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.
Design Load	2,6 kW
Heating Mode	
Seasonal Coefficient Of Performance (SCOP) (Average season)	4,1
Energy Efficiency Class (Average season)	A++
Annual Electricity Consumption (Average season)	Energy consumption 786 kWh per year, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.
Seasonal Coefficient Of Performance (SCOP) (Warmer season)	5,1
Seasonal Coefficient Of Performance (SCOP) (Colder season)	-
Energy Efficiency Class (Warmer season)	A+++
Energy Efficiency Class (Colder season)	-
Annual Electricity Consumption (Warmer season)	686 kWh/annum
Annual Electricity Consumption (Colder season)	- kWh/annum
Design Load (Average season)	2,3 kW
Design Load (Warmer season)	2,5 kW
Design Load (Colder season)	- kW
Declared capacity (Average season)	2,1 kW

Declared capacity (Warmer season)	2,5 kW
Declared capacity (Colder season)	- kW
Backup heating capacity (Average season)	0,2 kW
Backup heating capacity (Warmer season)	0,0 kW
Backup heating capacity (Colder season)	- kW

<p>EPREL registration number: 2607587</p> <p>Model placed on the Union market from 23/03/2026.</p>		 <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2607587</p>
<p>Supplier: M SAN Grupa d.o.o. (Manufacturer)</p>	<p>Website: https://www.msan.hr/</p>	
<p>Customer care service:</p>		
<p>Name: VIVAX</p> <p>Email: vivax@msan.hr</p> <p>Address: Dugoselska ulica 5 10372 Rugvica Croatia</p>	<p>Website: www.vivax.com</p> <p>Phone: +385 1 3654900</p>	

Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 626/2011

Nombre o marca comercial del proveedor	VIVAX
Identificador del modelo	ACP-09CH25AEQI PRO R32
Identificador(es) del modelo de interior	ACP-09CH25AEQI/I PRO
Identificador del modelo de exterior	ACP-09CH25AEQI/O PRO
Niveles internos de potencia acústica (modo refrigeración)	54 dB
Niveles internos de potencia acústica (modo calefacción)	54 dB
Niveles externos de potencia acústica (modo refrigeración)	62 dB
Niveles externos de potencia acústica (modo calefacción)	62 dB
Nombre del refrigerante	R32
GWP del refrigerante	675,000
Las fugas de refrigerante influyen en el cambio climático. Cuanto mayor sea el potencial de calentamiento global (GWP) de un refrigerante, más contribuirá a dicho calentamiento su vertido a la atmósfera. Este aparato contiene un líquido refrigerante con un GWP igual a 675,000. Esto significa que, si pasara a la atmósfera 1 kg de este líquido refrigerante, el impacto en el calentamiento global sería, a lo largo de un periodo de 100 años, 675,000 veces mayor que si se vertiera 1 kg de CO ₂ . Nunca intente intervenir en el circuito del refrigerante ni desmontar el aparato usted mismo; consulte siempre a un profesional.	
Modo de refrigeración	
Ratio de eficiencia energética estacional (SEER)	7,0
Clase de eficiencia energética	A++
Consumo anual de electricidad	Consumo de energía 130 kWh/año, según los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.
Carga de diseño	2,6 kW
Función de calefacción	
Coeficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada media)	4,1
Clase de eficiencia energética (temporada media)	A++
Consumo anual de electricidad (temporada media)	Consumo de energía 786 kWh/año, según los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.
Coeficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada más cálida)	5,1
Coeficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada más fría)	-
Clase de eficiencia energética (temporada más cálida)	A+++
Clase de eficiencia energética (temporada más fría)	-
Consumo anual de electricidad (temporada más cálida)	686 kWh/año
Consumo anual de electricidad (temporada más fría)	- kWh/año
Carga de diseño (temporada media)	2,3 kW

Carga de diseño (temporada más cálida)	2,5 kW
Carga de diseño (temporada más fría)	- kW
Potencia declarada (temporada media)	2,1 kW
Potencia declarada (temporada más cálida)	2,5 kW
Potencia declarada (temporada más fría)	- kW
Capacidad de calefacción de reserva (temporada media)	0,2 kW
Capacidad de calefacción de reserva (temporada más cálida)	0,0 kW
Capacidad de calefacción de reserva (temporada más fría)	- kW

<p>Número de registro EPREL: 2607587</p> <p>Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 23/03/2026.</p>	 <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2607587</p>
<p>Proveedor: M SAN Grupa d.o.o. (Fabricante)</p> <p>Servicio de atención al cliente:</p> <p>Nombre: VIVAX</p> <p>Correo electrónico: vivax@msan.hr</p> <p>Dirección: Dugoselska ulica 5 10372 Rugvica Croacia</p>	<p>Sitio web: https://www.msan.hr/</p> <p>Sitio web: www.vivax.com</p> <p>Teléfono: +385 1 3654900</p>

Tootekirjeldus

Delegeeritud määrus (EL) 626/2011

Tarnija nimi või kaubamärk	VIVAX
Mudelitähis	ACP-09CH25AEQI PRO R32
Siseruumi mudeli tähis(ed)	ACP-09CH25AEQI/I PRO
Väljas kasutatava mudeli tähis	ACP-09CH25AEQI/O PRO
Müravõimsustase siseruumis (jahutusrežiim)	54 dB
Müravõimsustase siseruumis (kütmisrežiim)	54 dB
Müravõimsustase väliskeskkonnas (jahutusrežiim)	62 dB
Müravõimsustase väliskeskkonnas (kütmisrežiim)	62 dB
Külmutusagensi nimetus	R32
Külmutusagensi globaalse soojendamise potentsiaal (GWP)	675,000
<p>Külmutusagensi leke hoogustab kliima soojenemist. Atmosfääri sattumisel annab väiksema ülemaailmse soojendamise potentsiaaliga (GWP) külmutusagens väiksema panuse ülemaailmsesse kliimasoojenemisse kui suurema GWP väärtusega külmutusagens. Seade sisaldab külmutusvedelikku, mille GWP väärtus on 675,000. See tähendab, et kui 1 kg seda külmutusvedelikku satub atmosfääri, annab see 100 aasta jooksul 675,000 korda suurema panuse ülemaailmsesse kliimasoojenemisse kui 1 kg CO₂. Ärge kunagi püüdke ise muuta jahutusahelat, samuti ärge püüdke seadet ise koost lahti võtta, vaid pöörduge alati spetsialisti poole.</p>	
Jahutusseisund	
Sesoonne energiatõhusustegur (SEER)	7,0
Energiatõhususe klass	A++
Aastane elektrienergiatarbimine	Energiatarbimine 130 kilovatt-tundi aastas; põhineb standardtingimustes mõõdetud tulemustel. Tegelik energiatarbimine oleneb seadme kasutusviisist ja asukohast.
Projekteeritud koormus	2,6 kW
Kütmisrežiim	
Sesoonne kasutegur (SCOP) (keskmised kliimatingimused)	4,1
Energiatõhususe klass (keskmine hooaeg)	A++
Aastane elektritarbimine (keskmine hooaeg)	Energiatarbimine 786 kilovatt-tundi aastas, põhineb standardtingimustes mõõdetud tulemustel. Tegelik energiatarbimine oleneb seadme kasutusviisist ja asukohast.
Sesoonne kasutegur (SCOP) (soojem hooaeg)	5,1
Sesoonne kasutegur (SCOP) (külmem hooaeg)	-
Energiatõhususe klass (soojem hooaeg)	A+++
Energiatõhususe klass (külmem hooaeg)	-
Aastane elektritarbimine (soojem hooaeg)	686 kWh/aasta
Aastane elektritarbimine (külmem hooaeg)	- kWh/aasta
Projekteeritud koormus (keskmised kliimatingimused)	2,3 kW
Projekteeritud koormus (soojem hooaeg)	2,5 kW
Projekteeritud koormus (külmem hooaeg)	- kW
Esitatud võimsus (keskmine hooaeg)	2,1 kW
Esitatud võimsus (soojem hooaeg)	2,5 kW

Esitatud võimsus (külmem hooaeg)	- kW
Varusoojendamisvõimsus (keskmine hooaeg)	0,2 kW
Varusoojendamisvõimsus (soojem hooaeg)	0,0 kW
Varusoojendamisvõimsus (külmem hooaeg)	- kW


<p>EPRELi registreerimisnumber 2607587</p> <p>Mudel on lastud liidu turule alates 23/03/2026.</p>	 <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2607587</p>
<p>Tarnija: M SAN Grupa d.o.o. (Tootja)</p>	<p>Veebisait: https://www.msan.hr/</p>
<p>Klienditeenindus:</p> <p>Nimi: VIVAX</p> <p>E-post: vivax@msan.hr</p> <p>Address: Dugoselska ulica 5 10372 Rugvica Horvaatia</p> <p>Veebisait: www.vivax.com</p> <p>Telefon: +385 1 3654900</p>	

Tuoteseloste

Delegoitu asetus (EU) 626/2011

Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki	VIVAX
Mallitunniste	ACP-09CH25AEQI PRO R32
Sisäyksikön mallitunniste(-tunnisteet)	ACP-09CH25AEQI/I PRO
Ulkoyksikön mallitunniste	ACP-09CH25AEQI/O PRO
Äänitaso sisällä (jäähdytystila)	54 dB
Äänitaso sisällä (lämmitystila)	54 dB
Äänitaso ulkona (jäähdytystila)	62 dB
Äänitaso ulkona (lämmitystila)	62 dB
Kylmäaineen nimi	R32
Kylmäaineen GWP-arvo	675,000
<p>Kylmäainevuodot vaikuttavat ilmastonmuutokseen. Kylmäaineen, jolla on alhaisempi ilmakehän lämmitysvaikutuspotentiaali (GWP), ilmastonmuutosvaikutus olisi pienempi kuin korkeamman GWP-arvon kylmäaineen, jos kylmäainetta pääsisi ilmakehään. Tämä laite sisältää kylmäainetta, jonka GWP-arvo on 675,000. Tämä tarkoittaa, että jos yksi kilo tätä kylmäainetta pääsisi ilmakehään, sen vaikutus ilmaston lämpenemiseen olisi 675,000 kertaa suurempi kuin yhdellä kilolla hiilidioksidia 100 vuoden ajanjaksolla. Älä koskaan yritä kajota kylmäainepiiriin tai purkaa tuotetta omin päin, vaan pyydä aina ammattilaisen apua.</p>	
Jäähdytystila	
Vuotuinen kylmäkerroin (SEER)	7,0
Energiatehokkuusluokka	A++
Vuotuinen sähkönkulutus	Energiankulutus 130 kWh vuodessa laskettuna vakio-olosuhteissa. Tosiasiallinen energiankulutus riippuu laitteen käyttötavoista ja laitteen sijoituksesta.
Mitoituskuorma	2,6 kW
Lämmitystila	
Lämmityskauden lämpökerroin (SCOP) (Keskimääräinen kausi)	4,1
Energiatehokkuusluokka (Keskimääräinen kausi)	A++
Vuotuinen sähkönkulutus (Keskimääräinen kausi)	Energiankulutus 786 kWh vuodessa laskettuna vakio-olosuhteissa. Tosiasiallinen energiankulutus riippuu laitteen käyttötavoista ja laitteen sijoituksesta.
Lämmityskauden lämpökerroin (SCOP) (Lämmin kausi)	5,1
Lämmityskauden lämpökerroin (SCOP) (Kylmä kausi)	-
Energiatehokkuusluokka (Lämmin kausi)	A+++
Energiatehokkuusluokka (Kylmä kausi)	-
Vuotuinen sähkönkulutus (Lämmin kausi)	686 kWh/vuosi
Vuotuinen sähkönkulutus (Kylmä kausi)	- kWh/vuosi
Mitoituskuorma (Keskimääräinen kausi)	2,3 kW
Mitoituskuorma (Lämmin kausi)	2,5 kW
Mitoituskuorma (Kylmä kausi)	- kW
Ilmoitettu teho (Keskimääräinen kausi)	2,1 kW
Ilmoitettu teho (Lämmin kausi)	2,5 kW
Ilmoitettu teho (Kylmä kausi)	- kW

Varalämmitysteho (Keskimääräinen kausi)	0,2 kW
Varalämmitysteho (Lämmin kausi)	0,0 kW
Varalämmitysteho (Kylmä kausi)	- kW

EPREL-rekisterinumero 2607587 Malli unionin markkinoilla alkaen 23/03/2026.	 https://eprel.ec.europa.eu/qr/2607587
---	--

Tavarantoimittaja: M SAN Grupa d.o.o. (Valmistaja)	Verkkosivusto: https://www.msan.hr/
Asiakaspalvelu:	
Nimi: VIVAX	Verkkosivusto: www.vivax.com
Sähköposti: vivax@msan.hr	Puhelin: +385 1 3654900
Osoite: Dugoselska ulica 5 10372 Rugvica Kroatia	

Fiche de produit

Règlement délégué (UE) n° 626/2011

Nom du fournisseur ou marque commerciale	VIVAX
Référence du modèle	ACP-09CH25AEQI PRO R32
Référence(s) du modèle intérieur	ACP-09CH25AEQI/I PRO
Référence du modèle extérieur	ACP-09CH25AEQI/O PRO
Niveaux de puissance acoustique intérieurs (mode «refroidissement»)	54 dB
Niveaux de puissance acoustique intérieurs (mode «chauffage»)	54 dB
Niveaux de puissance acoustique extérieurs (mode «refroidissement»)	62 dB
Niveaux de puissance acoustique extérieurs (mode «chauffage»)	62 dB
Dénomination de l'agent réfrigérant	R32
PRP de l'agent réfrigérant	675,000
<p>Les fuites de réfrigérants accentuent le changement climatique. En cas de fuite, l'impact sur le réchauffement de la planète sera d'autant plus limité que le potentiel de réchauffement planétaire (PRP) du réfrigérant est faible. Cet appareil utilise un réfrigérant dont le PRP est égal à 675,000. En d'autres termes, si 1 kg de ce réfrigérant est relâché dans l'atmosphère, son impact sur le réchauffement de la planète sera 675,000 fois supérieur à celui d'1 kg de CO₂, sur une période de 100 ans. Ne tentez jamais d'intervenir dans le circuit frigorifique et de démonter les pièces vous-même et adressez-vous systématiquement à un professionnel.</p>	
Mode «refroidissement»	
Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEER)	7,0
Classe d'efficacité énergétique	A++
Consommation annuelle d'électricité	Consommation d'énergie de 130 kWh par an, déterminée sur la base des résultats obtenus dans des conditions d'essai normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.
Charge nominale	2,6 kW
Mode «chauffage»	
Coefficient de performance saisonnier (SCOP) (saison moyenne)	4,1
Classe d'efficacité énergétique (saison moyenne)	A++
Consommation annuelle d'électricité (saison moyenne)	Consommation d'énergie de 786 kWh par an, déterminée sur la base des résultats obtenus dans des conditions d'essai normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.
Coefficient de performance saisonnier (SCOP) (saison plus chaude)	5,1
Coefficient de performance saisonnier (SCOP) (saison plus froide)	-
Classe d'efficacité énergétique (saison plus chaude)	A+++
Classe d'efficacité énergétique (saison plus froide)	-

Consommation annuelle d'électricité (saison plus chaude)	686 kWh/an
Consommation annuelle d'électricité (saison plus froide)	- kWh/an
Charge nominale (saison moyenne)	2,3 kW
Charge nominale (saison plus chaude)	2,5 kW
Charge nominale (saison plus froide)	- kW
Puissance déclarée (saison moyenne)	2,1 kW
Puissance déclarée (saison plus chaude)	2,5 kW
Puissance déclarée (saison plus froide)	- kW
Capacité de chauffage d'appoint (saison moyenne)	0,2 kW
Capacité de chauffage d'appoint (saison plus chaude)	0,0 kW
Capacité de chauffage d'appoint (saison plus froide)	- kW


<p>Numéro d'enregistrement EPREL: 2607587</p> <p>Modèle mis sur le marché de l'Union du 23/03/2026.</p>	 <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2607587</p>
<p>Fournisseur: M SAN Grupa d.o.o. (Fabricant)</p>	<p>Site web: https://www.msan.hr/</p>
<p>Service après-vente:</p> <p>Nom: VIVAX Site web: www.vivax.com</p> <p>Courriel: vivax@msan.hr Téléphone: +385 1 3654900</p> <p>Adresse: Dugoselska ulica 5 10372 Rugvica Croatie</p>	

Product Fiche

Delegated Regulation (EU) 626/2011

Supplier name or trademark	VIVAX
Model identifier	ACP-09CH25AEQI PRO R32
Indoor Model Identifier(s)	ACP-09CH25AEQI/I PRO
Outdoor Model Identifier	ACP-09CH25AEQI/O PRO
Inside sound power levels (Cooling mode)	54 dB
Inside sound power levels (Heating mode)	54 dB
Outside sound power levels (Cooling mode)	62 dB
Outside sound power levels (Heating mode)	62 dB
Refrigerant Name	R32
Refrigerant GWP	675,000
<p>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 675,000. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 675,000 times higher than 1 kg of CO₂, 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.</p>	
Cooling Mode	
Seasonal Energy Efficiency Ratio (SEER)	7,0
Energy Efficiency Class	A++
Annual Electricity Consumption	Energy consumption 130 kWh per year, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.
Design Load	2,6 kW
Heating Mode	
Seasonal Coefficient Of Performance (SCOP) (Average season)	4,1
Energy Efficiency Class (Average season)	A++
Annual Electricity Consumption (Average season)	Energy consumption 786 kWh per year, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.
Seasonal Coefficient Of Performance (SCOP) (Warmer season)	5,1
Seasonal Coefficient Of Performance (SCOP) (Colder season)	-
Energy Efficiency Class (Warmer season)	A+++
Energy Efficiency Class (Colder season)	-
Annual Electricity Consumption (Warmer season)	686 kWh/annum
Annual Electricity Consumption (Colder season)	- kWh/annum
Design Load (Average season)	2,3 kW
Design Load (Warmer season)	2,5 kW
Design Load (Colder season)	- kW
Declared capacity (Average season)	2,1 kW

Declared capacity (Warmer season)	2,5 kW
Declared capacity (Colder season)	- kW
Backup heating capacity (Average season)	0,2 kW
Backup heating capacity (Warmer season)	0,0 kW
Backup heating capacity (Colder season)	- kW

Cláruimhir EPREL: 2607587	
Múnla a cuireadh ar mhargadh an Aontais ón méid seo a leanas 23/03/2026.	
https://eprel.ec.europa.eu/qr/2607587	
Soláthróir: M SAN Grupa d.o.o. (Monaróir)	Suíomh gréasáin: https://www.msan.hr/
Seirbhís cúraim custaiméirí:	
Ainm: VIVAX	Suíomh gréasáin: www.vivax.com
Seoladh Ríomhphoist: vivax@msan.hr	Guthán: +385 1 3654900
Seoladh: Dugoselska ulica 5 10372 Rugvica Croatia	

Termékismertető adatlap

626/2011/EU felhatalmazáson alapuló rendelet

A szállító neve vagy védjegye	VIVAX
Modellazonosító	ACP-09CH25AEQI PRO R32
Beltéri modell azonosítója (azonosítói)	ACP-09CH25AEQI/I PRO
Kültéri modell azonosítója	ACP-09CH25AEQI/O PRO
Beltéri hangteljesítményszint (hűtési üzemmód)	54 dB
Beltéri hangteljesítményszint (fűtési üzemmód)	54 dB
Kültéri hangteljesítményszint (hűtési üzemmód)	62 dB
Kültéri hangteljesítményszint (fűtési üzemmód)	62 dB
A hűtőközeg neve	R32
A hűtőközeg globális felmelegedési potenciálja (GWP)	675,000
<p>A hűtőfolyadék szivárgása hozzájárul az éghajlatváltozáshoz. Minél kisebb egy hűtőfolyadék globális felmelegedési potenciálja (GWP-je), annál kevésbé járul hozzá a globális felmelegedéshez, ha a légkörbe kerül. A készülékben található hűtőfolyadék globális felmelegedési potenciálja (GWP-je): 675,000. Ez azt jelenti, hogy ha ebből a hűtőfolyadékból 1 kilogramm a légkörbe kerülne, akkor a globális felmelegedésre 100 év alatt 675,000-szor/-szer/-ször akkora hatást gyakorolna, mint 1 kilogramm szén-dioxid. Ne próbáljon saját kezűleg beavatkozni a hűtőkörbe, és ne szedje szét saját kezűleg a terméket! Ezt a feladatot mindig bízza szakemberre!</p>	
Hűtési üzemmód	
Szezonális hűtési jóságfok (SEER)	7,0
Energiahatékonysági osztály	A++
Éves villamosenergia-fogyasztás	130 kWh/év energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás a készülék elhelyezésétől és használatának módjától függ.
Tervezési terhelés	2,6 kW
Fűtési üzemmód	
Szezonális fűtési jóságfok (SCOP) (átlagos idény)	4,1
Energiahatékonysági osztály (átlagos idény)	A++
Éves villamosenergia-fogyasztás (átlagos idény)	786 kWh/év energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás a készülék elhelyezésétől és használatának módjától függ.
Szezonális fűtési jóságfok (SCOP) (melegebb idény)	5,1
Szezonális fűtési jóságfok (SCOP) (hidegebb idény)	-
Energiahatékonysági osztály (melegebb idény)	A+++
Energiahatékonysági osztály (hidegebb idény)	-
Éves villamosenergia-fogyasztás (melegebb idény)	686 kWh/év
Éves villamosenergia-fogyasztás (hidegebb idény)	- kWh/év
Tervezési terhelés (átlagos idény)	2,3 kW
Tervezési terhelés (melegebb idény)	2,5 kW
Tervezési terhelés (hidegebb idény)	- kW
Névleges teljesítmény (átlagos idény)	2,1 kW
Névleges teljesítmény (melegebb idény)	2,5 kW
Névleges teljesítmény (hidegebb idény)	- kW
Rásegítő fűtőteliesség (átlagos idény)	0,2 kW

Rásegítő fűtőteljesítmény (melegebb idény)	0,0 kW
Rásegítő fűtőteljesítmény (hidegebb idény)	- kW

EPREL-nyilvántartási szám: 2607587 A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 23/03/2026.	 https://eprel.ec.europa.eu/qr/2607587
Szállító: M SAN Grupa d.o.o. (Gyártó)	Weboldal: https://www.msan.hr/
Ügyfélszolgálat: Név: VIVAX E-mail: vivax@msan.hr Cím: Dugoselska ulica 5 10372 Rugvica Horvátország	Weboldal: www.vivax.com Telefonszám: +385 1 3654900

Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 626/2011

Nome o marchio del fornitore	VIVAX
Identificativo del modello	ACP-09CH25AEQI PRO R32
Identificativo/i di modello interno	ACP-09CH25AEQI/I PRO
Identificativo del modello esterno	ACP-09CH25AEQI/O PRO
Livelli di potenza sonora interna (modo di raffreddamento)	54 dB
Livelli di potenza sonora interna (modo di riscaldamento)	54 dB
Livelli di potenza sonora esterna (modo di raffreddamento)	62 dB
Livelli di potenza sonora esterna (modo di riscaldamento)	62 dB
Nome del refrigerante	R32
GWP del refrigerante	675,000
<p>La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675,000. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675,000 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO₂, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.</p>	
Modo di raffreddamento	
Indice di efficienza energetica stagionale (SEER)	7,0
Classe di efficienza energetica	A++
Consumo annuo di energia elettrica	Consumo di energia 130 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.
Carico teorico	2,6 kW
Modo di riscaldamento	
Coefficiente di prestazione stagionale (SCOP) (stagione media)	4,1
Classe di efficienza energetica (stagione media)	A++
Consumo annuo di energia elettrica (stagione media)	Consumo di energia 786 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.
Coefficiente di prestazione stagionale (SCOP) (stagione più calda)	5,1
Coefficiente di prestazione stagionale (SCOP) (stagione più fredda)	-
Classe di efficienza energetica (stagione più calda)	A+++
Classe di efficienza energetica (stagione più fredda)	-
Consumo annuo di energia elettrica (stagione più calda)	686 kWh/anno

Consumo annuo di energia elettrica (stagione più fredda)	- kWh/anno
Carico teorico (stagione media)	2,3 kW
Carico teorico (stagione più calda)	2,5 kW
Carico teorico (stagione più fredda)	- kW
Capacità dichiarata (stagione media)	2,1 kW
Capacità dichiarata (stagione più calda)	2,5 kW
Capacità dichiarata (stagione più fredda)	- kW
Potenza termica di sicurezza (stagione media)	0,2 kW
Potenza termica di sicurezza (stagione più calda)	0,0 kW
Potenza termica di sicurezza (stagione più fredda)	- kW

<p>Numero di registrazione EPREL: 2607587</p> <p>Modello immesso sul mercato dell'Unione da 23/03/2026.</p>	 <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2607587</p>
<p>Fornitore: M SAN Grupa d.o.o. (Fabbricante)</p>	<p>Sito web: https://www.msan.hr/</p>
<hr style="border-top: 1px dashed #000;"/>	
<p>Servizio di assistenza alla clientela:</p>	
<p>Nome: VIVAX</p>	<p>Sito web: www.vivax.com</p>
<p>E-mail: vivax@msan.hr</p>	<p>Telefono: +385 1 3654900</p>
<p>Indirizzo: Dugoselska ulica 5 10372 Rugvica Croazia</p>	

Gaminio vardinių parametų lentelė

Deleguotasis reglamentas (ES) 626/2011

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	VIVAX
Modelio žymuo	ACP-09CH25AEQI PRO R32
Patalpoje naudojamo modelio žymuo (-enys)	ACP-09CH25AEQI/I PRO
Lauke naudojamo modelio žymuo	ACP-09CH25AEQI/O PRO
Patalpoje skleidžiamo garso galios lygis (vėsinimo režimas)	54 dB
Patalpoje skleidžiamo garso galios lygis (šildymo režimas)	54 dB
Lauke skleidžiamo garso galios lygis (vėsinimo režimas)	62 dB
Lauke skleidžiamo garso galios lygis (šildymo režimas)	62 dB
Šaldalo pavadinimas	R32
Šaldalo visuotinio atšilimo potencialas (GWP)	675,000
<p>Šaldalo nuotėkis prisideda prie klimato kaitos. Jei šaldalo nutekėtų į atmosferą, mažesnį visuotinio atšilimo potencialą (GWP) turintis šaldalas prisidėtų mažiau negu didesnį GWP turintis šaldalas. Šiame prietaise yra skysto šaldalo, kurio GWP yra 675,000. Tai reiškia, kad, į atmosferą nutekėjus 1 kg šio skysto šaldalo, poveikis visuotiniam atšilimui per 100 metų laikotarpį būtų 675,000 kartų didesnis negu nutekėjus 1 kg CO₂. Niekada nebandykite pats taisyti šaldalo kontūro ar išardyti prietaiso. Visada kreipkitės į specialistą.</p>	
Vėsinimo režimas	
Sezoninis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas (SEER)	7,0
Energijos vartojimo efektyvumo klasė	A++
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis	Suvartojamos energijos kiekis remiantis standartinio bandymo rezultatais – 130 kWh per metus. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklausys nuo to, kaip prietaisas bus naudojamas ir kur bus įrengtas.
Projektinė apkrova	2,6 kW
Šildymo režimas	
Sezoninis veiksmingumo koeficientas (SCOP) (vidutiniu sezonu)	4,1
Energijos vartojimo efektyvumo klasė (vidutiniu sezonu)	A++
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis (vidutiniu sezonu)	Suvartojamos energijos kiekis remiantis standartinio bandymo rezultatais – 786 kWh per metus. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklausys nuo to, kaip prietaisas bus naudojamas ir kur bus įrengtas.
Sezoninis veiksmingumo koeficientas (SCOP) (šiltesniu sezonu)	5,1
Sezoninis veiksmingumo koeficientas (SCOP) (vėsesniu sezonu)	-
Energijos vartojimo efektyvumo klasė (šiltesniu sezonu)	A+++
Energijos vartojimo efektyvumo klasė (vėsesniu sezonu)	-
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis (šiltesniu sezonu)	686 kWh per metus
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis (vėsesniu sezonu)	- kWh per metus

Projektinė apkrova (vidutiniu sezonu)	2,3 kW
Projektinė apkrova (šiltesniu sezonu)	2,5 kW
Projektinė apkrova (vėsesniu sezonu)	- kW
Deklaruotasis pajėgumas (vidutiniu sezonu)	2,1 kW
Deklaruotasis pajėgumas (šiltesniu sezonu)	2,5 kW
Deklaruotasis pajėgumas (vėsesniu sezonu)	- kW
Pagalbinio šildymo pajėgumas (vidutiniu sezonu)	0,2 kW
Pagalbinio šildymo pajėgumas (šiltesniu sezonu)	0,0 kW
Pagalbinio šildymo pajėgumas (vėsesniu sezonu)	- kW

<p>EPREL registracijos numeris: 2607587</p> <p>Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 23/03/2026.</p>	 <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2607587</p>
<p>Tiekėjas: M SAN Grupa d.o.o. (Gamintojas)</p> <p>Klientų aptarnavimo tarnyba:</p> <p>Pavadinimas: VIVAX</p> <p>E. pašto adresas: vivax@msan.hr</p> <p>Adresas: Dugoselska ulica 5 10372 Rugvica Kroatija</p>	<p>Interneto svetainė: https://www.msan.hr/</p> <p>Interneto svetainė: www.vivax.com</p> <p>Telefonas: +385 1 3654900</p>

Ražojuma datu lapa

Deleģētā regula (ES) 626/2011

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	VIVAX
Modeļa identifikators	ACP-09CH25AEQI PRO R32
Iekštelpas modeļa identifikators(-i)	ACP-09CH25AEQI/I PRO
Āra modeļa identifikators	ACP-09CH25AEQI/O PRO
Iekštelpas akustiskās jaudas līmenis (dzesēšanas režīms)	54 dB
Iekštelpas akustiskās jaudas līmenis (sildīšanas režīms)	54 dB
Āra akustiskās jaudas līmenis (dzesēšanas režīms)	62 dB
Āra akustiskās jaudas līmenis (sildīšanas režīms)	62 dB
Aukstumaģenta nosaukums	R32
Aukstumaģenta GSP	675,000
<p>Aukstumaģentu noplūdes veicina klimata pārmaiņas. Aukstumaģenta noplūdes gadījumā ierīces ar zemāku aukstumaģenta globālās sasilšanas potenciālu (GSP) nodara mazāku kaitējumu videi. Šajā iekārtā atrodas dzesēšanas šķidrums, kura globālās sasilšanas potenciāls (GSP) ir 675,000. Tas nozīmē, ka, ja vidē nokļūst 1 kg šā dzesēšanas šķidrums, ietekme uz globālo sasilšanu 100 gadu laikā ir 675,000 reizes lielāka nekā 1 kg CO₂. Nekādā gadījumā neiejaucieties dzesēšanas ķēdes darbībā un nemēģiniet izjaukt ierīci. Vienmēr uzticiet to kvalificētam speciālistam.</p>	
Dzesēšanas režīms	
Sezonas energoefektivitātes koeficients (SEER)	7,0
Energoefektivitātes klase	A++
Gada elektroenerģijas patēriņš	Elektroenerģijas patēriņš 130 kWh gadā, pamatojoties uz standarta testu rezultātiem. Faktiskais elektroenerģijas patēriņš būs atkarīgs no iekārtas izmantošanas un atrašanās vietas.
Aprēķina slodze	2,6 kW
Sildīšanas režīms	
Sezonas efektivitātes koeficients (SCOP) (vidējā sezona)	4,1
Energoefektivitātes klase (vidējā sezona)	A++
Gada elektroenerģijas patēriņš (vidējā sezona)	Elektroenerģijas patēriņš 786 kWh gadā, pamatojoties uz standarta testu rezultātiem. Faktiskais elektroenerģijas patēriņš būs atkarīgs no iekārtas izmantošanas un atrašanās vietas.
Sezonas efektivitātes koeficients (SCOP) (siltākā sezona)	5,1
Sezonas efektivitātes koeficients (SCOP) (vēsākā sezona)	-
Energoefektivitātes klase (siltākā sezona)	A+++
Energoefektivitātes klase (vēsākā sezona)	-
Gada elektroenerģijas patēriņš (siltākā sezona)	686 kWh/gadā
Gada elektroenerģijas patēriņš (vēsākā sezona)	- kWh/gadā
Aprēķina slodze (vidējā sezona)	2,3 kW
Aprēķina slodze (siltākā sezona)	2,5 kW
Aprēķina slodze (aukstākā sezona)	- kW
Deklarētā jauda (vidējā sezona)	2,1 kW
Deklarētā jauda (siltākā sezona)	2,5 kW
Deklarētā jauda (vēsākā sezona)	- kW

Sildīšanas rezerves jauda (vidējā sezona)	0,2 kW
Sildīšanas rezerves jauda (siltākā sezona)	0,0 kW
Sildīšanas rezerves jauda (vēsākā sezona)	- kW

EPREL reģistrācijas numurs 2607587 Modelis laists Savienības tirgū no 23/03/2026.	 https://eprel.ec.europa.eu/qr/2607587
Piegādātājs: M SAN Grupa d.o.o. (Ražotājs)	Tīmekļvietne: https://www.msan.hr/
Klientu apkalpošanas dienests:	
Nosaukums: VIVAX	Tīmekļvietne: www.vivax.com
E-pasts: vivax@msan.hr	Tālr.: +385 1 3654900
Adrese: Dugoselska ulica 5 10372 Rugvica Horvātija	

L-iskeda tat-tagħrif tal-prodott

Ir-Regolament Delegat (UE) 626/2011

Isem il-fornitur jew trademark	VIVAX
Identifikatur tal-mudell	ACP-09CH25AEQI PRO R32
Identifikatur(i) tal-Mudelli ta' Fuq Ġewwa	ACP-09CH25AEQI/I PRO
Identifikatur tal-Mudelli ta' Fuq Barra	ACP-09CH25AEQI/O PRO
Livelli tal-potenza tal-ħoss fuq ġewwa (Modalità tat-tkessiħ)	54 dB
Livelli tal-potenza tal-ħoss fuq ġewwa (Modalità tat-ti-sħin)	54 dB
Livelli tal-potenza tal-ħoss fuq barra (Modalità tat-tkessiħ)	62 dB
Livelli tal-potenza tal-ħoss fuq barra (Modalità tat-ti-sħin)	62 dB
Isem ir-Refrigerant	R32
GWP tar-Refrigerant	675,000
<p>It-tnixxija tar-refrigerant tikkontribwixxi għat-tibdil fil-klima. Meta jiġi rilaxxat fl-atmosfera, refrigerant b'inqas potenzjal ta' ti-sħin globali (GWP) jikkontribwixxi inqas għat-tibdil fil-klima minn refrigerant b'GWP akbar. Dan it-tagħmir fih fluwidu refrigeranti b'GWP ta' 675,000. Dan ifisser li jekk fl-atmosfera jiġi rilaxxat 1 kg minn dan il-fluwidu refrigeranti, l-impatt fuq it-ti-sħin globali jkun 675,000 darba iżjed minn 1 kg ta' CO₂, tul perjodu ta' 100 sena. Qatt ma għandek tinterferixxi fiċ-ċirkwit tar-refrigerant jew iżżarma l-prodott waħdek; dejjem itlob l-għajnuna professjonali.</p>	
Modalità tat-Tkessiħ	
Proporzjon tal-Effiċjenza Enerġetika Staġunali (SEER)	7,0
Klassi tal-Effiċjenza Enerġetika	A++
Konsum Annwali tal-Elettriku	Konsum tal-enerġija ta' 130 kWh kull sena, abbażi tar-riżultati ta' test standard. Il-konsum reali tal-enerġija jiddependi fuq kif jintuża t-tagħmir u fejn ikun jinsab.
Tagħbija tad-disinn	2,6 kW
Modalità tat-Ti-sħin	
Koeffiċjent Staġunali tal-Prestazzjoni (SCOP) (Staġun medju)	4,1
Klassi tal-Effiċjenza Enerġetika (Staġun medju)	A++
Konsum Annwali tal-Elettriku (Staġun medju)	Konsum tal-enerġija ta' 786 kWh kull sena, abbażi tar-riżultati ta' test standard. Il-konsum reali tal-enerġija jiddependi fuq kif jintuża t-tagħmir u fejn ikun jinsab.
Koeffiċjent Staġunali tal-Prestazzjoni (SCOP) (Staġun sħun)	5,1
Koeffiċjent Staġunali tal-Prestazzjoni (SCOP) (Staġun kiesaħ)	-
Klassi tal-Effiċjenza Enerġetika (Staġun sħun)	A+++
Klassi tal-Effiċjenza Enerġetika (Staġun kiesaħ)	-
Konsum Annwali tal-Elettriku (Staġun sħun)	686 kWh/sena
Konsum Annwali tal-Elettriku (Staġun kiesaħ)	- kWh/sena
Tagħbija tad-disinn (Staġun medju)	2,3 kW
Tagħbija tad-disinn (Staġun sħun)	2,5 kW
Tagħbija tad-disinn (Staġun kiesaħ)	- kW

Kapaċità ddikjarata (Stagun medju)	2,1 kW
Kapaċità ddikjarata (Stagun sħun)	2,5 kW
Kapaċità ddikjarata (Stagun kiesaħ)	- kW
Kapaċità backup tat-tiħin (Stagun medju)	0,2 kW
Kapaċità backup tat-tiħin (Stagun sħun)	0,0 kW
Kapaċità backup tat-tiħin (Stagun kiesaħ)	- kW

<p>Numru tar-reġistrazzjoni tal-EPREL: 2607587</p> <p>Mudell li tqiegħed fis-suq tal-Unjoni minn 23/03/2026.</p>	 <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2607587</p>
<p>Fornitur: M SAN Grupa d.o.o. (Manifattur)</p>	<p>Sit web: https://www.msan.hr/</p>
<p>Servizz dwar il-kura tal-klijenti:</p>	
<p>Isem: VIVAX</p> <p>Email: vivax@msan.hr</p> <p>Indirizz: Dugoselska ulica 5 10372 Rugvica Il-Kroazja</p>	<p>Sit web: www.vivax.com</p> <p>Telefown: +385 1 3654900</p>

Productkaart

Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 626/2011

Naam of handelsmerk leverancier	VIVAX
Typeaanduiding	ACP-09CH25AEQI PRO R32
Typeaanduiding(en) binnenmodel	ACP-09CH25AEQI/I PRO
Typeaanduiding buitenmodel	ACP-09CH25AEQI/O PRO
Geluidsniveau binnen (koelmodus)	54 dB
Geluidsniveau binnen (verwarmingsmodus)	54 dB
Geluidsniveau buiten (koelmodus)	62 dB
Geluidsniveau buiten (verwarmingsmodus)	62 dB
Naam koelmiddel	R32
GWP koelmiddel	675,000
<p>Lekkage van koelmiddel leidt tot klimaatverandering. Bij lekkage in de lucht draagt een koelmiddel met een laag aardopwarmingsvermogen (GWP) minder bij tot de opwarming van de aarde dan een koelmiddel met een hoog GWP. Dit apparaat bevat een koelmiddel met een GWP gelijk aan 675,000. Dit houdt in dat als 1 kg van deze koelvloeistof in de lucht vrijkomt, het effect op de aardopwarming over een periode van 100 jaar 675,000 keer groter zou zijn dan bij het vrijkomen van 1 kg CO₂. Laat het koelcircuit steeds ongemoeid en probeer nooit het product zelf te demonteren; vraag dit steeds aan een vakman.</p>	
Koelmodus	
Seizoensgebonden energie-efficiëntieverhouding (SEER)	7,0
Energie-efficiëntieklasse	A++
Jaarlijks elektriciteitsverbruik	Energieverbruik 130 kWh per jaar, gebaseerd op de resultaten van standaardtests. Het feitelijke energieverbruik is afhankelijk van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt en de plaats waar het zich bevindt.
Ontwerpbelasting	2,6 kW
Verwarmingsmodus	
Seizoensgebonden prestatiecoëfficiënt (SCOP) (gemiddeld seizoen)	4,1
Energie-efficiëntieklasse (gemiddeld seizoen)	A++
Jaarlijks elektriciteitsverbruik (gemiddeld seizoen)	Energieverbruik 786 kWh per jaar, gebaseerd op de resultaten van standaardtests. Het feitelijke energieverbruik is afhankelijk van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt en de plaats waar het zich bevindt.
Seizoensgebonden prestatiecoëfficiënt (SCOP) (warmer seizoen)	5,1
Seizoensgebonden prestatiecoëfficiënt (SCOP) (kouder seizoen)	-
Energie-efficiëntieklasse (warmer seizoen)	A+++
Energie-efficiëntieklasse (kouder seizoen)	-
Jaarlijks elektriciteitsverbruik (warmer seizoen)	686 kWh/jaar
Jaarlijks elektriciteitsverbruik (kouder seizoen)	- kWh/jaar
Ontwerpbelasting (gemiddeld seizoen)	2,3 kW
Ontwerpbelasting (warmer seizoen)	2,5 kW
Ontwerpbelasting (kouder seizoen)	- kW

Opgegeven vermogen (gemiddeld seizoen)	2,1 kW
Opgegeven vermogen (warmer seizoen)	2,5 kW
Opgegeven vermogen (kouder seizoen)	- kW
Vermogen back-upverwarming (gemiddeld seizoen)	0,2 kW
Vermogen back-upverwarming (warmer seizoen)	0,0 kW
Vermogen back-upverwarming (kouder seizoen)	- kW


<p>EPREL-registratienummer: 2607587</p> <p>Model in de EU in de handel gebracht van 23/03/2026.</p>	 <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2607587</p>
<p>Leverancier: M SAN Grupa d.o.o. (Fabrikant)</p>	<p>Website: https://www.msan.hr/</p>
<p>Dienst voor klantenservice:</p> <p>Naam: VIVAX Website: www.vivax.com</p> <p>E-mail: vivax@msan.hr Telefoon: +385 1 3654900</p> <p>Adres: Dugoselska ulica 5 10372 Rugvica Kroatië</p>	

Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 626/2011

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	VIVAX
Identyfikator modelu	ACP-09CH25AEQI PRO R32
Identyfikator(-y) modelu przeznaczonego do zastosowań wewnętrznych	ACP-09CH25AEQI/I PRO
Identyfikator modelu w przypadku urządzeń instalowanych na zewnątrz	ACP-09CH25AEQI/O PRO
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb chłodzenia)	54 dB
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb ogrzewania)	54 dB
Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb chłodzenia)	62 dB
Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb ogrzewania)	62 dB
Nazwa czynnika chłodniczego	R32
GWP czynnika chłodniczego	675,000
<p>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 675,000. Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby 675,000 razy większy niż wpływ 1 kg CO₂ w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegu czynnika chłodniczego lub demontować urządzenia – należy zawsze zwrócić się o pomoc specjalisty.</p>	
Tryb chłodzenia	
Wskaźnik sezonowej efektywności energetycznej (SEER)	7,0
Klasa efektywności energetycznej	A++
Roczne zużycie energii elektrycznej	Zużycie energii elektrycznej 130 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.
Obciążenie obliczeniowe	2,6 kW
Tryb ogrzewania	
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon umiarkowany)	4,1
Klasa efektywności energetycznej (sezon umiarkowany)	A++
Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon umiarkowany)	Zużycie energii elektrycznej 786 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.
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon ciepły)	5,1
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon chłodny)	-
Klasa efektywności energetycznej (sezon ciepły)	A+++
Klasa efektywności energetycznej (sezon chłodny)	-
Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon ciepły)	686 kWh/r

Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon chłodny)	- kWh/r
Obciążenie obliczeniowe (sezon umiarkowany)	2,3 kW
Obciążenie obliczeniowe (sezon ciepły)	2,5 kW
Obciążenie obliczeniowe (sezon chłodny)	- kW
Deklarowana wydajność (sezon umiarkowany)	2,1 kW
Deklarowana wydajność (sezon ciepły)	2,5 kW
Deklarowana wydajność (sezon chłodny)	- kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon umiarkowany)	0,2 kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon ciepły)	0,0 kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon chłodny)	- kW

<p>Numer rejestracyjny EPREL: 2607587</p> <p>Model wprowadzany do obrotu w Unii od 23/03/2026.</p>		 <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2607587</p>
<p>Dostawca: M SAN Grupa d.o.o. (Producent)</p>		<p>Strona internetowa: https://www.msan.hr/</p>
<p>Dział obsługi klientów:</p>		
<p>Nazwa: VIVAX</p> <p>E-mail: vivax@msan.hr</p> <p>Adres: Dugoselska ulica 5 10372 Rugvica Chorwacja</p>		<p>Strona internetowa: www.vivax.com</p> <p>Telefon: +385 1 3654900</p>

Ficha de produto

Regulamento Delegado (UE) n.º 626/2011

Nome do fornecedor ou marca	VIVAX
Identificador do modelo	ACP-09CH25AEQI PRO R32
Identificador(es) do modelo para interior	ACP-09CH25AEQI/I PRO
Identificador de modelo para exterior	ACP-09CH25AEQI/O PRO
Níveis de potência sonora no interior (modo arrefecimento)	54 dB
Níveis de potência sonora no interior (modo aquecimento)	54 dB
Níveis de potência sonora no exterior (modo arrefecimento)	62 dB
Níveis de potência sonora no exterior (modo aquecimento)	62 dB
Nome do fluido refrigerante	R32
PAG do fluido refrigerante	675,000
<p>A fuga de fluido refrigerante contribui para as alterações climáticas. Os fluidos refrigerantes com menor potencial de aquecimento global (PAG) contribuem menos para o aquecimento global do que os fluidos refrigerantes com maior PAG, em caso de fuga para a atmosfera. Este aparelho contém um fluido refrigerante com um PAG igual a 675,000. Isto significa que, se ocorrer uma fuga de 1 kg deste fluido refrigerante para a atmosfera, o seu impacto no aquecimento global será 675,000 vezes mais elevado do que o de 1 kg de CO₂, durante um período de 100 anos. Nunca tome a iniciativa de intervir no circuito do fluido refrigerante ou de desmontar este produto; recorra sempre a um profissional.</p>	
Modo arrefecimento	
Rácio de eficiência energética sazonal (SEER)	7,0
Classe de eficiência energética	A++
Consumo anual de eletricidade	Consumo de energia 130 kWh por ano, com base nos resultados do teste normalizado. O valor real do consumo de energia depende do modo de utilização do aparelho e da sua localização.
Carga de projeto	2,6 kW
Modo aquecimento	
Coefficiente de desempenho sazonal (SCOP) (estação média)	4,1
Classe de eficiência energética (estação média)	A++
Consumo anual de eletricidade (estação média)	Consumo de energia 786 kWh por ano, com base nos resultados do teste normalizado. O valor real do consumo de energia depende do modo de utilização do aparelho e da sua localização.
Coefficiente de desempenho sazonal (SCOP) (estação mais quente)	5,1
Coefficiente de desempenho sazonal (SCOP) (estação mais fria)	-
Classe de eficiência energética (estação mais quente)	A+++
Classe de eficiência energética (estação mais fria)	-

Consumo anual de eletricidade (estação mais quente)	686 kWh/ano
Consumo anual de eletricidade (estação mais fria)	- kWh/ano
Carga de projeto (estação média)	2,3 kW
Carga de projeto (estação mais quente)	2,5 kW
Carga de projeto (estação mais fria)	- kW
Capacidade declarada (estação média)	2,1 kW
Capacidade declarada (estação mais quente)	2,5 kW
Capacidade declarada (estação mais fria)	- kW
Capacidade de apoio para aquecimento (estação média)	0,2 kW
Capacidade de apoio para aquecimento (estação mais quente)	0,0 kW
Capacidade de apoio para aquecimento (estação mais fria)	- kW

Número de registo EPREL: 2607587	
Modelo colocado no mercado da União de 23/03/2026.	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2607587
Fornecedor: M SAN Grupa d.o.o. (Fabricante)	Sítio Web: https://www.msan.hr/
Serviços de atendimento a clientes:	
Nome: VIVAX	Sítio Web: www.vivax.com
Endereço eletrónico: vivax@msan.hr	Telefone: +385 1 3654900
Endereço: Dugoselska ulica 5 10372 Rugvica Croácia	

Fișa produsului

Regulamentul delegat (UE) 626/2011

Denumirea sau marca comercială a furnizorului	VIVAX
Identificatorul de model	ACP-09CH25AEQI PRO R32
Identificatorul (identificatoarele) de model de interior	ACP-09CH25AEQI/I PRO
Identificatorul de model de exterior	ACP-09CH25AEQI/O PRO
Nivelurile de putere acustică în interior (mod de răcire)	54 dB
Nivelurile de putere acustică în interior (mod de încălzire)	54 dB
Nivelurile de putere acustică în exterior (mod de răcire)	62 dB
Nivelurile de putere acustică în exterior (mod de încălzire)	62 dB
Denumirea agentului frigorific	R32
Potențialul de încălzire globală (GWP) al agentului frigorific	675,000
<p>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 675,000. Aceasta înseamnă că, dacă 1 kg din acest fluid refrigerant s-ar scurge în atmosferă, impactul asupra încălzirii globale ar fi de 675,000 ori mai mare decât 1 kg de CO₂ pe o perioadă de 100 de ani. Nu încercați să interveniți în circuitul agentului frigorific sau să demontați singur(ă) produsul, apelați întotdeauna la un specialist.</p>	
Modul de răcire	
Rata de eficiență energetică sezonieră (REES)	7,0
Clasa de eficiență energetică	A++
Consumul anual de energie electrică	Consum de energie de 130 kWh pe an, pe baza rezultatelor testelor standard. Consumul real de energie va depinde de modul de utilizare a aparatului și de amplasamentul acestuia.
Sarcina nominală	2,6 kW
Modul de încălzire	
Coeficientul sezonier de performanță (SCOP) (sezon mediu)	4,1
Clasa de eficiență energetică (sezon mediu)	A++
Consumul anual de energie electrică (sezon mediu)	Consum de energie de 786 kWh pe an, pe baza rezultatelor testelor standard. Consumul real de energie va depinde de modul de utilizare a aparatului și de amplasamentul acestuia.
Coeficientul sezonier de performanță (SCOP) (sezon mai cald)	5,1
Coeficientul sezonier de performanță (SCOP) (sezon mai rece)	-
Clasa de eficiență energetică (sezon mai cald)	A+++
Clasa de eficiență energetică (sezon mai rece)	-
Consumul anual de energie electrică (sezon mai cald)	686 kWh/an
Consumul anual de energie electrică (sezon mai rece)	- kWh/an

Sarcina nominală (sezon mediu)	2,3 kW
Sarcina nominală (sezon mai cald)	2,5 kW
Sarcina nominală (sezon mai rece)	- kW
Capacitatea declarată (sezon mediu)	2,1 kW
Capacitatea declarată (sezon mai cald)	2,5 kW
Capacitatea declarată (sezon mai rece)	- kW
Capacitatea de încălzire de rezervă (sezon mediu)	0,2 kW
Capacitatea de încălzire de rezervă (sezon mai cald)	0,0 kW
Capacitatea de încălzire de rezervă (sezon mai rece)	- kW

<p>Numărul de înregistrare EPREL: 2607587</p> <p>Model introdus pe piața Uniunii din 23/03/2026.</p>	 <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2607587</p>
<p>Furnizor: M SAN Grupa d.o.o. (Producător)</p>	<p>Site web: https://www.msan.hr/</p>
<p>Serviciul de asistență pentru clienți:</p>	
<p>Nume: VIVAX</p> <p>E-mail: vivax@msan.hr</p> <p>Adresă: Dugoselska ulica 5 10372 Rugvica Croatia</p>	<p>Site web: www.vivax.com</p> <p>Telefon: +385 1 3654900</p>

Informačný list

Delegované nariadenie (EÚ) 626/2011

Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	VIVAX
Identifikačný kód modelu	ACP-09CH25AEQI PRO R32
Identifikačný(-é) kód(-y) modelu určeného na použitie vo vnútri	ACP-09CH25AEQI/I PRO
Identifikačný kód modelu určeného na použitie vonku	ACP-09CH25AEQI/O PRO
Hladiny akustického výkonu vo vnútri (chladiaci režim)	54 dB
Hladiny akustického výkonu vo vnútri (režim vykurovania)	54 dB
Hladiny akustického výkonu vonku (chladiaci režim)	62 dB
Hladiny akustického výkonu vonku (režim vykurovania)	62 dB
Názov chladiva	R32
Potenciál globálneho otepľovania chladiva	675,000
<p>Úniky chladiva prispievajú k zmene klímy. Chladivo s nižším potenciálom prispievania ku globálnemu otepľovaniu (GWP) by pri úniku do atmosféry prispelo ku globálnemu otepľovaniu v nižšej miere ako chladivo s vyšším GWP. Toto zariadenie obsahuje chladiacu kvapalinu s GWP rovnajúcim sa 675,000. Znamená to, že ak by do atmosféry unikol 1 kg tejto chladiacej kvapaliny, jej vplyv na globálne otepľovanie by bol 675,000 krát vyšší ako vplyv 1 kg CO₂, a to počas obdobia 100 rokov. Nikdy sa nepokúšajte zasahovať do chladiaceho okruhu alebo demontovať výrobok a vždy sa obráťte na odborníka.</p>	
Režim chladenia	
Sezónny koeficient energetickej účinnosti (SEER)	7,0
Trieda energetickej účinnosti	A++
Ročná spotreba elektrickej energie	Spotreba energie 130 kWh za rok na základe výsledkov štandardného preskúšania. Skutočná spotreba energie bude závisieť od toho, ako sa zariadenie používa a kde je umiestnené.
Menovité zaťaženie	2,6 kW
Režim vykurovania	
Sezónny vykurovací súčiniteľ (SCOP) (priemerná sezóna)	4,1
Trieda energetickej účinnosti (priemerná sezóna)	A++
Ročná spotreba elektrickej energie (priemerná sezóna)	Spotreba energie 786 kWh za rok na základe výsledkov štandardného preskúšania. Skutočná spotreba energie bude závisieť od toho, ako sa zariadenie používa a kde je umiestnené.
Sezónny vykurovací súčiniteľ (SCOP) (teplejšia sezóna)	5,1
Sezónny vykurovací súčiniteľ (SCOP) (chladnejšia sezóna)	-
Trieda energetickej účinnosti (teplejšia sezóna)	A+++
Trieda energetickej účinnosti (chladnejšia sezóna)	-
Ročná spotreba elektrickej energie (teplejšia sezóna)	686 kWh/rok
Ročná spotreba elektrickej energie (chladnejšia sezóna)	- kWh/rok
Menovité zaťaženie (priemerná sezóna)	2,3 kW
Menovité zaťaženie (teplejšia sezóna)	2,5 kW
Menovité zaťaženie (chladnejšia sezóna)	- kW
Deklarovaný výkon (priemerná sezóna)	2,1 kW

Deklarovaný výkon (teplejšia sezóna)	2,5 kW
Deklarovaný výkon (chladnejšia sezóna)	- kW
Záložný vykurovací výkon (priemerná sezóna)	0,2 kW
Záložný vykurovací výkon (teplejšia sezóna)	0,0 kW
Záložný vykurovací výkon (chladnejšia sezóna)	- kW

<p>Registračné číslo v databáze EPREL: 2607587</p> <p>Model uvedený na trh Únie od 23/03/2026.</p>	 <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2607587</p>
<p>Dodávateľ: M SAN Grupa d.o.o. (Výrobca)</p>	<p>Webové sídlo: https://www.msan.hr/</p>
<p>Služba starostlivosti o zákazníka:</p>	
<p>Meno: VIVAX</p>	<p>Webové sídlo: www.vivax.com</p>
<p>E-mail: vivax@msan.hr</p>	<p>Telefón: +385 1 3654900</p>
<p>Adresa: Dugoselska ulica 5 10372 Rugvica Chorvátsko</p>	

Podatkovni list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 626/2011

Ime dobavitelja ali blagovna znamka	VIVAX
Identifikacijska oznaka modela	ACP-09CH25AEQI PRO R32
Identifikacijska oznaka notranjega modela	ACP-09CH25AEQI/I PRO
Identifikacijska oznaka zunanjega modela	ACP-09CH25AEQI/O PRO
Ravni zvočne moči v zaprtih prostorih (način hlajenja)	54 dB
Ravni zvočne moči v zaprtih prostorih (način ogrevanja)	54 dB
Ravni zvočne moči na prostem (način hlajenja)	62 dB
Ravni zvočne moči na prostem (način ogrevanja)	62 dB
Ime hladilnega sredstva	R32
Potencial globalnega segrevanja hladilnega sredstva	675,000
<p>Puščanje hladilnih sredstev prispeva k podnebnim spremembam. V primeru izpusta v ozračje bi hladilno sredstvo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) h globalnemu segrevanju prispevalo manj kot hladilno sredstvo z višjim GWP. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino z GWP, enakim 675,000. To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg zadevne hladilne tekočine 675,000-krat večji od 1 kg CO₂. Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obtoka ali razstaviti naprave in za to vedno prosite strokovnjaka.</p>	
Način hlajenja	
Razmerje sezonske energijske učinkovitosti (SEER)	7,0
Razred energijske učinkovitosti	A++
Letna poraba električne energije	Poraba energije 130 kWh na leto na podlagi rezultatov standardnega preizkusa. Dejanska poraba energije je odvisna od tega, kako se aparat uporablja in kje se nahaja.
Nazivna obremenitev	2,6 kW
Način ogrevanja	
Sezonski koeficient učinkovitosti (SCOP) (povprečna sezona)	4,1
Razred energijske učinkovitosti (povprečna sezona)	A++
Letna poraba električne energije (povprečna sezona)	Poraba energije 786 kWh na leto na podlagi rezultatov standardnega preizkusa. Dejanska poraba energije je odvisna od tega, kako se aparat uporablja in kje se nahaja.
Sezonski koeficient učinkovitosti (SCOP) (toplejša sezona)	5,1
Sezonski koeficient učinkovitosti (SCOP) (hladnejša sezona)	-
Razred energijske učinkovitosti (toplejša sezona)	A+++
Razred energijske učinkovitosti (hladnejša sezona)	-
Letna poraba električne energije (toplejša sezona)	686 kWh/annum
Letna poraba električne energije (hladnejša sezona)	- kWh/annum
Nazivna obremenitev (povprečna sezona)	2,3 kW
Nazivna obremenitev (toplejša sezona)	2,5 kW
Nazivna obremenitev (hladnejša sezona)	- kW
Prijavljena zmogljivost (povprečna sezona)	2,1 kW
Prijavljena zmogljivost (toplejša sezona)	2,5 kW
Prijavljena zmogljivost (hladnejša sezona)	- kW

Rezervna zmogljivost ogrevanja (povprečna sezona)	0,2 kW
Rezervna zmogljivost ogrevanja (toplejša sezona)	0,0 kW
Rezervna zmogljivost ogrevanja (hladnejša sezona)	- kW

Registracijska številka EPREL: 2607587

Model je bil dan na trg Unije od 23/03/2026.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2607587>

Dobavitelj: M SAN Grupa d.o.o. (Proizvajalec)

Spletno mesto: <https://www.msan.hr/>

Služba za pomoč strankam:

Ime: VIVAX

Spletno mesto: www.vivax.com

E-naslov: vivax@msan.hr

Telefon: +385 1 3654900

Naslov:

Dugoselska ulica 5
10372 Rugvica
Hrvaška

Informationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 626/2011

Leverantörens namn eller varumärke	VIVAX
Modellbeteckning	ACP-09CH25AEQI PRO R32
Modellbeteckning (-beteckningar) för inomhusenhet	ACP-09CH25AEQI/I PRO
Modellbeteckning för utomhusenhet	ACP-09CH25AEQI/O PRO
Ljudeffektnivåer inomhus (kyläge)	54 dB
Ljudeffektnivåer inomhus (uppvärmningsläge)	54 dB
Ljudeffektnivåer utomhus (kyläge)	62 dB
Ljudeffektnivåer utomhus (uppvärmningsläge)	62 dB
Köldmediets namn	R32
Köldmediets GWP-faktor	675,000
<p>Läckage av köldmedium bidrar till klimatförändringen. Köldmedium med lägre global uppvärmningspotential (GWP) skulle vid läckage ge upphov till mindre global uppvärmning än ett köldmedium med högre GWP. Den här apparaten innehåller ett köldmedium med GWP motsvarande 675,000. Det betyder att om 1 kg av köldmediet skulle läcka ut i atmosfären, skulle påverkan på den globala uppvärmningen vara 675,000 gånger högre än 1 kg CO2 under en hundraårsperiod. Försök aldrig själv montera isär produkten eller mixtra med köldmediekretsloppet. Rådfråga alltid en fackutbildad person.</p>	
Kylläge	
Säsongsköldfaktor (SEER)	7,0
Energieffektivitetsklass	A++
Årlig elförbrukning	Energianvändningen är 130 kWh per år, baserat på resultat från standardiserade provningar. Den faktiska energianvändningen beror på hur apparaten används och var den placeras.
Dimensionerad kapacitet	2,6 kW
Uppvärmningsläge	
Säsongsvärmefaktor (SCOP) (genomsnittlig säsong)	4,1
Energieffektivitetsklass (genomsnittlig säsong)	A++
Årlig elförbrukning (genomsnittlig säsong)	Energianvändningen är 786 kWh per år, baserat på resultat från standardiserade provningar. Den faktiska energianvändningen beror på hur apparaten används och var den placeras.
Säsongsvärmefaktor (SCOP) (varmare säsong)	5,1
Säsongsvärmefaktor (SCOP) (kallare säsong)	-
Energieffektivitetsklass (varmare säsong)	A+++
Energieffektivitetsklass (kallare säsong)	-
Årlig elförbrukning (varmare säsong)	686 kWh/år (annum)
Årlig elförbrukning (kallare säsong)	- kWh/år (annum)
Dimensionerad kapacitet (genomsnittlig säsong)	2,3 kW
Dimensionerad kapacitet (varmare säsong)	2,5 kW
Dimensionerad kapacitet (kallare säsong)	- kW
Deklarerad kapacitet (genomsnittlig säsong)	2,1 kW
Deklarerad kapacitet (varmare säsong)	2,5 kW

Deklarerad kapacitet (kallare säsong)	- kW
Kapacitet hos backup-värmare (genomsnittlig säsong)	0,2 kW
Kapacitet hos backup-värmare (varmare säsong)	0,0 kW
Kapacitet hos backup-värmare (kallare säsong)	- kW

<p>EPREL-registreringsnummer: 2607587</p> <p>Modell utsläppt på unionsmarknaden från 23/03/2026.</p>		 <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2607587</p>
<p>Leverantör: M SAN Grupa d.o.o. (Tillverkare)</p>		<p>Webbplats: https://www.msan.hr/</p>
<p>Kundsupport:</p>		
<p>Namn: VIVAX</p>		<p>Webbplats: www.vivax.com</p>
<p>E-postadress: vivax@msan.hr</p>		<p>Telefon: +385 1 3654900</p>
<p>Adress: Dugoselska ulica 5 10372 Rugvica Kroatien</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-09ch25aeqi-akcija-cena/>