

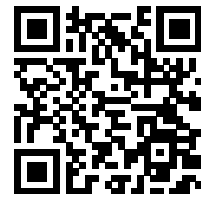
# Podatkovni list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 626/2011

Ime dobavitelja ali blagovna znamka	<b>VIVAX</b>
Identifikacijska oznaka modela	<b>ACP-12CH35AEYIIs R32</b>
Identifikacijska oznaka notranjega modela	<b>ACP-12CH35AEYI/Is</b>
Identifikacijska oznaka zunanjega modela	<b>ACP-12CH35AEYI/Os</b>
Ravni zvočne moči v zaprtih prostorih (način hlajenja)	<b>59 dB</b>
Ravni zvočne moči v zaprtih prostorih (način ogrevanja)	<b>59 dB</b>
Ravni zvočne moči na prostem (način hlajenja)	<b>60 dB</b>
Ravni zvočne moči na prostem (način ogrevanja)	<b>60 dB</b>
Ime hladilnega sredstva	<b>R32</b>
Potencial globalnega segrevanja hladilnega sredstva	<b>675</b>
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. To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg zadevne hladilne tekočine 675-krat večji od 1 kg CO <sub>2</sub> . Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obtoka ali razstaviti naprave in za to vedno prosite strokovnjaka.	
<b>Način hlajenja</b>	
Razmerje sezonske energijske učinkovitosti (SEER)	<b>9,2</b>
Razred energijske učinkovitosti	<b>A+++</b>
Letna poraba električne energije	<b>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.</b>
Nazivna obremenitev	<b>3,5 kW</b>
<b>Način ogrevanja</b>	
Sezonski koeficient učinkovitosti (SCOP) (povprečna sezona)	<b>5,3</b>
Razred energijske učinkovitosti (povprečna sezona)	<b>A+++</b>
Letna poraba električne energije (povprečna sezona)	<b>Poraba energije 620 kWh na leto na podlagi rezultatov standardnega preizkusa. Dejanska poraba energije je odvisna od tega, kako se aparat uporablja in kje se nahaja.</b>
Sezonski koeficient učinkovitosti (SCOP) (toplejša sezona)	<b>6,0</b>
Sezonski koeficient učinkovitosti (SCOP) (hladnejša sezona)	<b>4,2</b>
Razred energijske učinkovitosti (toplejša sezona)	<b>A+++</b>
Razred energijske učinkovitosti (hladnejša sezona)	<b>A+</b>
Letna poraba električne energije (toplejša sezona)	<b>702 kWh/annum</b>
Letna poraba električne energije (hladnejša sezona)	<b>1 848 kWh/annum</b>
Nazivna obremenitev (povprečna sezona)	<b>2,2 kW</b>
Nazivna obremenitev (toplejša sezona)	<b>3,0 kW</b>
Nazivna obremenitev (hladnejša sezona)	<b>3,7 kW</b>
Prijavljena zmogljivost (povprečna sezona)	<b>1,9 kW</b>
Prijavljena zmogljivost (toplejša sezona)	<b>- kW</b>
Prijavljena zmogljivost (hladnejša sezona)	<b>- kW</b>

Rezervna zmogljivost ogrevanja (povprečna sezona)	<b>0,2 kW</b>
Rezervna zmogljivost ogrevanja (toplejša sezona)	- kW
Rezervna zmogljivost ogrevanja (hladnejša sezona)	- kW

Model je bil dan na trg Unije od 04/04/2022



**Registracijska številka EPREL:** 1204272

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1204272>

**Dobavitelj:** M SAN Grupa d.o.o. (Uvoznik)

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

**Služba za pomoč strankam:**

**Ime:** M SAN Grupa d.o.o.

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

**E-naslov:** [sinisa.vasiljevic@msan.hr](mailto:sinisa.vasiljevic@msan.hr)

**Telefon:** +385 91 136 5337

**Naslov:**

Dugoselska ulica 5  
10372 Ruvica  
Hrvaška