



ENERG

енергия · ενεργεια



VIVAX

ACP-09CH25AENI R32

SEER



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A++

kW 2,8

SEER 7,4

kWh/annum 132

SCOP



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A+++

A+

kW 2,5

SCOP 5,3

kWh/annum 691

2,5

4,1

854

X

X

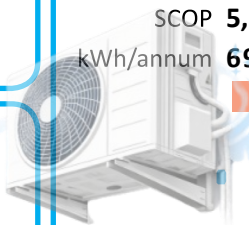
X



54 dB



62 dB



klimaakcia
www.klimaakcia.sk



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

626/2011

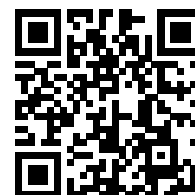
Informačný list

Delegované nariadenie (EÚ) 626/2011

| | |
|---|---|
| Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka | VIVAX |
| Identifikačný kód modelu | ACP-09CH25AENI R32 |
| Identifikačný(-é) kód(-y) modelu určeného na použitie vo vnútri | ACP-09CH25AENI/I |
| Identifikačný kód modelu určeného na použitie vonku | ACP-09CH25AENI/O |
| 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 |
| <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. Znamená to, že ak by do atmosféry unikol 1 kg tejto chladiacej kvapaliny, jej vplyv na globálne otepľovanie by bol 675 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) | 7,4 |
| Trieda energetickej účinnosti | A++ |
| Ročná spotreba elektrickej energie | Spotreba energie 132 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 | 2,8 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 854 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) | 5,3 |
| Sezónny vykurovací súčiniteľ (SCOP) (chladnejšia sezóna) | - |
| Trieda energetickej účinnosti (teplejšia sezóna) | A+++ |
| Trieda energetickej účinnosti (chladnejšia sezóna) | - |
| Ročná spotreba elektrickej energie (teplejšia sezóna) | 691 kWh/rok |
| Ročná spotreba elektrickej energie (chladnejšia sezóna) | - kWh/rok |
| Menovité zaťaženie (priemerná sezóna) | 2,5 kW |
| Menovité zaťaženie (teplejšia sezóna) | 2,5 kW |
| Menovité zaťaženie (chladnejšia sezóna) | - kW |
| Deklarovaný výkon (priemerná sezóna) | 2,3 kW |

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

Model uvedený na trh Únie od 19/08/2024



Registračné číslo v databáze EPREL: 2155219

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2155219>

Dodávateľ: M SAN Grupa d.o.o. (Výrobca)

Webové sídlo: <https://www.msan.hr/>

Služba starostlivosti o zákazníka:

Meno: VIVAX

Webové sídlo: www.vivax.com

E-mail: vivax@msan.hr

Telefón: +385 1 3654900

Adresa:

Dugoselska ulica 5
10372 Rugvica
Chorvátsko

