

# Informační list výrobku

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

Název nebo ochranná známka dodavatele	<b>HISENSE</b>
Identifikační značka modelu	<b>VAPC09</b>
Identifikační značka/značky vnitřního modelu	<b>VAPC09 (AP-09CR4GKVS00)</b>
Identifikační značka venkovního modelu	
Vnitřní hladina akustického výkonu (režim chlazení)	<b>65 dB</b>
Vnější hladina akustického výkonu (režim chlazení)	<b>- dB</b>
Název chladiva	<b>R290</b>
Potenciál globálního oteplování chladiva	<b>3,000</b>

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 3,000. To znamená, že pokud by do ovzduší unikl 1 kg této chladicí kapaliny, dopad na globální oteplování by byl v horizontu 100 let 3,000krát vyšší než 1 kg CO<sub>2</sub>. Nenarušujte chladicí oběh ani sami výrobek nede-  
montujte, vždy se obraťte na odborníka.

## Režim chlazení

Chladicí faktor (EER)	<b>2,6</b>
Třída energetické účinnosti	<b>A</b>
Hodinová spotřeba elektřiny	<b>Spotřeba energie 0,9 kWh za 60 minut, založená na výsledcích normalizované zkoušky. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.</b>
Chladicí výkon	<b>2,5 kW</b>

Registrační číslo v registru EPREL: 1618830

Model uvedený na unijní trh od 01/06/2021.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1618830>

**Dodavatel:** GORENJE GOSPODINJSKI APARATI D.O.O. (Výrobce)

**Internetové stránky:** [www.gorenje.com](http://www.gorenje.com)

## Péče o zákazníky:

**Název:** Gorenje gospodinjski aparati, d.o.o.

**Internetové stránky:**

**E-mail:** [info@gorenje.com](mailto:info@gorenje.com)

**Telefon:** +38638991000

## Adresa:

Partizanska cesta 12  
3320 Velenje  
Slovinsko

# Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	<b>HISENSE</b>
Modellkennung	<b>VAPC09</b>
Modellkennung(en) der Inneneinheit(en)	<b>VAPC09 (AP-09CR4GKVS00)</b>
Modellkennung der Außeneinheit	
Schallleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb)	<b>65 dB</b>
Schallleistungspegel im Freien (Kühlbetrieb)	<b>- dB</b>
Bezeichnung des Kältemittels	<b>R290</b>
Treibhauspotenzial des Kältemittels	<b>3,000</b>
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 3,000. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 3,000 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO <sub>2</sub> , bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.	
<b>Kühlbetrieb</b>	
Leistungszahl im Kühlbetrieb (EER)	<b>2,6</b>
Energieeffizienzklasse	<b>A</b>
Stündlicher Stromverbrauch	<b>Energieverbrauch 0,9 kWh je 60 Minuten, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung und vom Standort des Geräts ab.</b>
Kühlleistung	<b>2,5 kW</b>

**EPREL-Eintragungsnummer** 1618830

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 01/06/2021.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1618830>

**Lieferant:** GORENJE GOSPODINJSKI APARATI D.O.O. (Hersteller)

**Website:** [www.gorenje.com](http://www.gorenje.com)

**Kundenbetreuung:**

**Name:** Gorenje gospodinjski aparati, d.o.o.

**Website:**

**E-Mail-Adresse:** [info@gorenje.com](mailto:info@gorenje.com)

**Telefonnummer:** +38638991000

**Anschrift:**

Partizanska cesta 12  
3320 Velenje  
Slowenien

# Product fiche

Delegated Regulation (EU) 626/2011

Supplier name or trademark	<b>HISENSE</b>
Model identifier	<b>VAPC09</b>
Indoor Model Identifier(s)	<b>VAPC09 (AP-09CR4GKVS00)</b>
Outdoor Model Identifier	
Inside sound power levels (Cooling mode)	<b>65 dB</b>
Outside sound power levels (Cooling mode)	<b>- dB</b>
Refrigerant Name	<b>R290</b>
Refrigerant GWP	<b>3,000</b>
<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 3,000. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 3,000 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.</p>	
<b>Cooling Mode</b>	
Energy Efficiency Ratio (EER)	<b>2,6</b>
Energy Efficiency Class	<b>A</b>
Hourly electricity consumption	<b>Energy consumption 0,9 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.</b>
Cooling capacity	<b>2,5 kW</b>

**EPREL registration number:** 1618830

Model placed on the Union market from 01/06/2021.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1618830>

**Supplier:** GORENJE GOSPODINJSKI APARATI D.O.O. (Manufacturer)

**Website:** [www.gorenje.com](http://www.gorenje.com)

**Customer care service:**

**Name:** Gorenje gospodinjski aparati, d.o.o.

**Website:**

**Email:** [info@gorenje.com](mailto:info@gorenje.com)

**Phone:** +38638991000

**Address:**

Partizanska cesta 12  
3320 Velenje  
Slovenia

# Termékismertető adatlap

626/2011/EU felhatalmazáson alapuló rendelet

A szállító neve vagy védjegye	<b>HISENSE</b>
Modellazonosító	<b>VAPC09</b>
Beltéri modell azonosítója (azonosítói)	<b>VAPC09 (AP-09CR4GKVS00)</b>
Kültéri modell azonosítója	
Beltéri hangteljesítményszint (hűtési üzemmód)	<b>65 dB</b>
Kültéri hangteljesítményszint (hűtési üzemmód)	<b>- dB</b>
A hűtőközeg neve	<b>R290</b>
A hűtőközeg globális felmelegedési potenciálja (GWP)	<b>3,000</b>
<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): 3,000. Ez azt jelenti, hogy ha ebből a hűtőfolyadékból 1 kilogramm a légkörbe kerülne, akkor a globális felmelegedésre 100 év alatt 3,000-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 szakemberrel!</p>	
<b>Hűtési üzemmód</b>	
Hűtési jóságfok (EER)	<b>2,6</b>
Energiahatékonysági osztály	<b>A</b>
Óránkénti villamosenergia-fogyasztás	<b>0,9 kWh/60 perc energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás a készülék elhelyezésétől és használatának módjától függ.</b>
Hűtőtéljesítmény	<b>2,5 kW</b>

EPREL-nyilvántartási szám: 1618830

A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 01/06/2021.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1618830>

Szállító: GORENJE GOSPODINJSKI APARATI D.O.O. (Gyártó)

Weboldal: [www.gorenje.com](http://www.gorenje.com)

## Ügyfélszolgálat:

Név: Gorenje gospodinjski aparati, d.o.o.

Weboldal:

E-mail: [info@gorenje.com](mailto:info@gorenje.com)

Telefonszám: +38638991000

## Cím:

Partizanska cesta 12  
3320 Velenje  
Szlovénia

# Informačný list

Delegované nariadenie (EÚ) 626/2011

Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	<b>HISENSE</b>
Identifikačný kód modelu	<b>VAPC09</b>
Identifikačný(-é) kód(-y) modelu určeného na použitie vo vnútri	<b>VAPC09 (AP-09CR4GKVS00)</b>
Identifikačný kód modelu určeného na použitie vonku	
Hladiny akustického výkonu vo vnútri (chladiaci režim)	<b>65 dB</b>
Hladiny akustického výkonu vonku (chladiaci režim)	<b>- dB</b>
Názov chladiva	<b>R290</b>
Potenciál globálneho otepľovania chladiva	<b>3,000</b>
<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 3,000. Znamená to, že ak by do atmosféry unikol 1 kg tejto chladiacej kvapaliny, jej vplyv na globálne otepľovanie by bol 3,000 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.</p>	
<b>Režim chladenia</b>	
Chladiaci súčiniteľ (EER)	<b>2,6</b>
Trieda energetickej účinnosti	<b>A</b>
Hodinová spotreba elektrickej energie	<b>Spotreba energie 0,9 kWh za 60 minút na základe výsledkov štandardného preskúšania. Skutočná spotreba energie bude závisieť od toho, ako sa zariadenie používa a kde je umiestnené.</b>
Chladiaci výkon	<b>2,5 kW</b>

Registračné číslo v databáze EPREL: 1618830

Model uvedený na trh Únie od 01/06/2021.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1618830>

**Dodávateľ:** GORENJE GOSPODINJSKI APARATI D.O.O. (Výrobca)

**Webové sídlo:** [www.gorenje.com](http://www.gorenje.com)

## Služba starostlivosti o zákazníka:

**Meno:** Gorenje gospodinjski aparati, d.o.o.

**Webové sídlo:**

**E-mail:** [info@gorenje.com](mailto:info@gorenje.com)

**Telefón:** +38638991000

## Adresa:

Partizanska cesta 12  
3320 Velenje  
Slovinsko