

Informační list výrobku

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

Název nebo ochranná známka dodavatele	HISENSE
Identifikační značka modelu	APH12QC
Identifikační značka/značky vnitřního modelu	APH12QC (AP-12HR4GQCS00)
Identifikační značka venkovního modelu	
Vnitřní hladina akustického výkonu (režim chlazení)	64 dB
Vnitřní hladina akustického výkonu (režim vytápění)	64 dB
Vnější hladina akustického výkonu (režim chlazení)	- dB
Vnější hladina akustického výkonu (režim vytápění)	- dB
Název chladiva	R290
Potenciál globálního oteplování chladiva	3,000
<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 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 CO₂. Nenarušujte chladicí oběh ani sami výrobek nede- montujte, vždy se obraťte na odborníka.</p>	
Režim chlazení	
Chladicí faktor (EER)	2,6
Třída energetické účinnosti	A
Hodinová spotřeba elektřiny	Spotřeba energie 1,3 kWh za 60 minut, založená na výsledcích normalizované zkoušky. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.
Chladicí výkon	3,5 kW
Režim vytápění	
Topný faktor (COP)	2,8
Třída energetické účinnosti	A
Hodinová spotřeba elektřiny	Spotřeba energie 1,0 kWh za 60 minut, založená na výsledcích normalizované zkoušky. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.
Topný výkon	2,9 kW

Registrační číslo v registru EPREL: 1619065

Model uvedený na unijní trh od 01/06/2022.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1619065>

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

Internetové stránky: www.gorenje.com

Péče o zákazníky:

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

Internetové stránky:

E-mail: info@gorenje.com

Telefon: +38638991000

Adresa:

Partizanska cesta 12
3320 Velenje
Slovinsko

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	HISENSE
Modellkennung	APH12QC
Modellkennung(en) der Inneneinheit(en)	APH12QC (AP-12HR4GQCS00)
Modellkennung der Außeneinheit	
Schallleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb)	64 dB
Schallleistungspegel in Innenräumen (Heizbetrieb)	64 dB
Schallleistungspegel im Freien (Kühlbetrieb)	- dB
Schallleistungspegel im Freien (Heizbetrieb)	- dB
Bezeichnung des Kältemittels	R290
Treibhauspotenzial des Kältemittels	3,000
<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 3,000. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 3,000 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	
Leistungszahl im Kühlbetrieb (EER)	2,6
Energieeffizienzklasse	A
Stündlicher Stromverbrauch	Energieverbrauch 1,3 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.
Kühlleistung	3,5 kW
Heizbetrieb	
Leistungszahl im Heizbetrieb (COP)	2,8
Energieeffizienzklasse	A
Stündlicher Stromverbrauch	Energieverbrauch 1,0 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.
Heizleistung	2,9 kW

EPREL-Eintragungsnummer 1619065

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 01/06/2022.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1619065>

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

Website: www.gorenje.com

Kundenbetreuung:

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

Website:

E-Mail-Adresse: info@gorenje.com

Telefonnummer: +38638991000

Anschrift:

Partizanska cesta 12
3320 Velenje
Slowenien

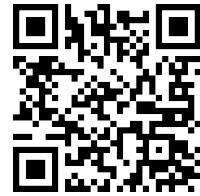
Product fiche

Delegated Regulation (EU) 626/2011

Supplier name or trademark	HISENSE
Model identifier	APH12QC
Indoor Model Identifier(s)	APH12QC (AP-12HR4GQCS00)
Outdoor Model Identifier	
Inside sound power levels (Cooling mode)	64 dB
Inside sound power levels (Heating mode)	64 dB
Outside sound power levels (Cooling mode)	- dB
Outside sound power levels (Heating mode)	- dB
Refrigerant Name	R290
Refrigerant GWP	3,000
<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 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 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	
Energy Efficiency Ratio (EER)	2,6
Energy Efficiency Class	A
Hourly electricity consumption	Energy consumption 1,3 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.
Cooling capacity	3,5 kW
Heating Mode	
Coefficient Of Performance (COP)	2,8
Energy Efficiency Class	A
Hourly electricity consumption	Energy consumption 1,0 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.
Heating capacity	2,9 kW

EPREL registration number: 1619065

Model placed on the Union market from 01/06/2022.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1619065>

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

Website: www.gorenje.com

Customer care service:

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

Website:

Email: 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	HISENSE
Modellazonosító	APH12QC
Beltéri modell azonosítója (azonosítói)	APH12QC (AP-12HR4GQCS00)
Kültéri modell azonosítója	
Beltéri hangteljesítményszint (hűtési üzemmód)	64 dB
Beltéri hangteljesítményszint (fűtési üzemmód)	64 dB
Kültéri hangteljesítményszint (hűtési üzemmód)	- dB
Kültéri hangteljesítményszint (fűtési üzemmód)	- dB
A hűtőközeg neve	R290
A hűtőközeg globális felmelegedési potenciálja (GWP)	3,000
<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): 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 szakemberre!</p>	
Hűtési üzemmód	
Hűtési jóságfok (EER)	2,6
Energiahatékonysági osztály	A
Óránkénti villamosenergia-fogyasztás	1,3 kWh/60 perc energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás a készülék elhelyezésétől és használatának módjától függ.
Hűtőteljesítmény	3,5 kW
Fűtési üzemmód	
Fűtési jóságfok (COP)	2,8
Energiahatékonysági osztály	A
Óránkénti villamosenergia-fogyasztás	1,0 kWh/60 perc energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás a készülék elhelyezésétől és használatának módjától függ.
Fűtőteljesítmény	2,9 kW

EPREL-nyilvántartási szám: 1619065

A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 01/06/2022.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1619065>

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

Weboldal: www.gorenje.com

Ügyfélszolgálat:

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

Weboldal:

E-mail: 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	HISENSE
Identifikačný kód modelu	APH12QC
Identifikačný(-é) kód(-y) modelu určeného na použitie vo vnútri	APH12QC (AP-12HR4GQCS00)
Identifikačný kód modelu určeného na použitie vonku	
Hladiny akustického výkonu vo vnútri (chladiaci režim)	64 dB
Hladiny akustického výkonu vo vnútri (režim vykurovania)	64 dB
Hladiny akustického výkonu vonku (chladiaci režim)	- dB
Hladiny akustického výkonu vonku (režim vykurovania)	- dB
Názov chladiva	R290
Potenciál globálneho otepľovania chladiva	3,000
<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 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 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	
Chladiaci súčiniteľ (EER)	2,6
Trieda energetickej účinnosti	A
Hodinová spotreba elektrickej energie	Spotreba energie 1,3 kWh za 60 minút na základe výsledkov štandardného preskúšania. Skutočná spotreba energie bude závisieť od toho, ako sa zariadenie používa a kde je umiestnené.
Chladiaci výkon	3,5 kW
Režim vykurovania	
Vykurovací súčiniteľ (COP)	2,8
Trieda energetickej účinnosti	A
Hodinová spotreba elektrickej energie	Spotreba energie 1,0 kWh za 60 minút na základe výsledkov štandardného preskúšania. Skutočná spotreba energie bude závisieť od toho, ako sa zariadenie používa a kde je umiestnené.
Tepelný výkon	2,9 kW

Registračné číslo v databáze EPREL: 1619065

Model uvedený na trh Únie od 01/06/2022.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1619065>

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

Webové sídlo: www.gorenje.com

Služba starostlivosti o zákazníka:

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

Webové sídlo:

E-mail: info@gorenje.com

Telefón: +38638991000

Adresa:

Partizanska cesta 12
3320 Velenje
Slovinsko