

Informační list výrobku

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

Název nebo ochranná známka dodavatele	Rohnson
Identifikační značka modelu	R-88018
Identifikační značka/značky vnitřního modelu	R-88018
Identifikační značka venkovního modelu	
Vnitřní hladina akustického výkonu (režim chlazení)	65 dB
Vnější hladina akustického výkonu (režim chlazení)	- dB
Název chladiva	R290
Potenciál globálního oteplování chladiva	3,000

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.

Režim chlazení

Chladicí faktor (EER)	2,6
Třída energetické účinnosti	A
Hodinová spotřeba elektřiny	Spotřeba energie 2,0 kWh za 60 minut, založená na výsledcích normalizované zkoušky. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.
Chladicí výkon	5,3 kW

Registrační číslo v registru EPREL: 2696332

Model uvedený na unijní trh od 24/04/2026.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2696332>

Dobrovolné parametry:

Identifikátor GTIN: 5202561527384

Dodavatel: ELECTRA TRADE, s.r.o. (Výrobce)

Internetové stránky: www.rohnson.cz

Péče o zákazníky:

Název: Rohnson

Internetové stránky: www.rohnson.cz

E-mail: info@rohnson.cz

Telefon: +420 257 311 212

Adresa:

Holečkova 440/15
15000 Praha 5
Česká republika

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Rohnson
Modellkennung	R-88018
Modellkennung(en) der Inneneinheit(en)	R-88018
Modellkennung der Außeneinheit	
Schallleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb)	65 dB
Schallleistungspegel im Freien (Kühlbetrieb)	- dB
Bezeichnung des Kältemittels	R290
Treibhauspotenzial des Kältemittels	3,000
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 ₂ , bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.	
Kühlbetrieb	
Leistungszahl im Kühlbetrieb (EER)	2,6
Energieeffizienzklasse	A
Stündlicher Stromverbrauch	Energieverbrauch 2,0 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.
Kühlleistung	5,3 kW

EPREL-Eintragungsnummer 2696332

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 24/04/2026.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2696332>

Freiwillige Parameter:

GTIN-Kennung: 5202561527384

Lieferant: ELECTRA TRADE, s.r.o. (Hersteller)

Website: www.rohnson.cz

Kundenbetreuung:

Name: Rohnson

Website: www.rohnson.cz

E-Mail-Adresse: info@rohnson.cz

Telefonnummer: +420 257 311 212

Anschrift:

Holečkova 440/15
15000 Praha 5
Tschechische Republik

Product fiche

Delegated Regulation (EU) 626/2011

Supplier name or trademark	Rohnson
Model identifier	R-88018
Indoor Model Identifier(s)	R-88018
Outdoor Model Identifier	
Inside sound power levels (Cooling mode)	65 dB
Outside sound power levels (Cooling mode)	- dB
Refrigerant Name	R290
Refrigerant GWP	3,000
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 ₂ , 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.	
Cooling Mode	
Energy Efficiency Ratio (EER)	2,6
Energy Efficiency Class	A
Hourly electricity consumption	Energy consumption 2,0 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.
Cooling capacity	5,3 kW

EPREL registration number: 2696332

Model placed on the Union market from 24/04/2026.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2696332>

Voluntary parameters:

GTIN identifier: 5202561527384

Supplier: ELECTRA TRADE, s.r.o. (Manufacturer)

Website: www.rohnson.cz

Customer care service:

Name: Rohnson

Website: www.rohnson.cz

Email: info@rohnson.cz

Phone: +420 257 311 212

Address:

Holečkova 440/15
15000 Praha 5
Czech Republic

Termékismertető adatlap

626/2011/EU felhatalmazáson alapuló rendelet

A szállító neve vagy védjegye	Rohnson
Modellazonosító	R-88018
Beltéri modell azonosítója (azonosítói)	R-88018
Kültéri modell azonosítója	
Beltéri hangteljesítményszint (hűtési üzemmód)	65 dB
Kültéri hangteljesítményszint (hűtési 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 szakemberrel!</p>	
Hűtési üzemmód	
Hűtési jóságfok (EER)	2,6
Energiahatékonysági osztály	A
Óránkénti villamosenergia-fogyasztás	2,0 kWh/60 perc energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás a készülék elhelyezésétől és használatának módjától függ.
Hűtőtéljesítmény	5,3 kW

EPREL-nyilvántartási szám: 2696332

A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 24/04/2026.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2696332>

Önkéntes paraméterek:

GTIN azonosító: 5202561527384

Szállító: ELECTRA TRADE, s.r.o. (Gyártó)

Weboldal: www.rohnsen.cz

Ügyfélszolgálat:

Név: Rohnson

Weboldal: www.rohnsen.cz

E-mail: info@rohnsen.cz

Telefonszám: +420 257 311 212

Cím:

Holečkova 440/15
15000 Praha 5
Cseh Köztársaság

Informačný list

Delegované nariadenie (EÚ) 626/2011

Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	Rohnson
Identifikačný kód modelu	R-88018
Identifikačný(-é) kód(-y) modelu určeného na použitie vo vnútri	R-88018
Identifikačný kód modelu určeného na použitie vonku	
Hladiny akustického výkonu vo vnútri (chladiaci režim)	65 dB
Hladiny akustického výkonu vonku (chladiaci režim)	- 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 2,0 kWh za 60 minút na základe výsledkov štandardného preskúšania. Skutočná spotreba energie bude závisieť od toho, ako sa zariadenie používa a kde je umiestnené.
Chladiaci výkon	5,3 kW

Registračné číslo v databáze EPREL: 2696332

Model uvedený na trh Únie od 24/04/2026.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2696332>

Dobrovoľné parametre:

Identifikačný kód GTIN: 5202561527384

Dodávateľ: ELECTRA TRADE, s.r.o. (Výrobca)

Webové sídlo: www.rohnson.cz

Služba starostlivosti o zákazníka:

Meno: Rohnson

Webové sídlo: www.rohnson.cz

E-mail: info@rohnson.cz

Telefón: +420 257 311 212

Adresa:

Holečkova 440/15
15000 Praha 5
Česká republika