

Informační list výrobku

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

Název nebo ochranná známka dodavatele	Honeywell
Identifikační značka modelu	HC09CESVWK
Identifikační značka/značky vnitřního modelu	HC09CESVWK
Identifikační značka venkovního modelu	HC09CESVWK-OU
Vnitřní hladina akustického výkonu (režim chlazení)	65 dB
Vnější hladina akustického výkonu (režim chlazení)	65 dB
Název chladiva	R290
Potenciál globálního oteplování chladiva	3
<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. To znamená, že pokud by do ovzduší unikl 1 kg této chladicí kapaliny, dopad na globální oteplování by byl v horizontu 100 let 3krát vyšší než 1 kg CO₂. Nenarušujte chladicí oběh ani sami výrobek nedemonstrujte, vždy se obraťte na odborníka.</p>	
Režim chlazení	
Chladicí faktor (EER)	2,6
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.
Chladicí výkon	2,5 kW

Product fiche

Delegated Regulation (EU) 626/2011

Supplier name or trademark	Honeywell
Model identifier	HC09CESVWK
Indoor Model Identifier(s)	HC09CESVWK
Outdoor Model Identifier	HC09CESVWK-OU
Inside sound power levels (Cooling mode)	65 dB
Outside sound power levels (Cooling mode)	65 dB
Refrigerant Name	R290
Refrigerant GWP	3
<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. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 3 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 1,0 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	2,5 kW

Informačný list

Delegované nariadenie (EÚ) 626/2011

Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	Honeywell
Identifikačný kód modelu	HC09CESVWK
Identifikačný(-é) kód(-y) modelu určeného na použitie vo vnútri	HC09CESVWK
Identifikačný kód modelu určeného na použitie vonku	HC09CESVWK-OU
Hladiny akustického výkonu vo vnútri (chladiaci režim)	65 dB
Hladiny akustického výkonu vonku (chladiaci režim)	65 dB
Názov chladiva	R290
Potenciál globálneho otepľovania chladiva	3
<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. Znamená to, že ak by do atmosféry unikol 1 kg tejto chladiacej kvapaliny, jej vplyv na globálne otepľovanie by bol 3 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 1,0 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	2,5 kW

Produktblatt

Delegierte Verordnung (EU) 626/2011

Liefername oder Markenzeichen	Honeywell
Modellkennung	HC09CESVWK
Indoor-Modell-Kennung(en)	HC09CESVWK
Outdoor-Modellkennung	HC09CESVWK-OR
Innere Schalleistungen (Kühlmodus)	65 dB
Außengeräusche (Kühlmodus)	65 dB
Name des Kältemittels	R290
Kältemittel-GWP	3
<p>Kältemittellecks trägt zum Klimawandel bei. Ein Kältemittel mit geringerem globalem Erwärmungspotenzial (GWP) würde weniger zur globalen Erwärmung beitragen als ein Kältemittel mit höherem GWP, wenn es in die Atmosphäre austritt. Dieses Gerät enthält ein Kältemittelfluid mit einem GWP von 3. Das bedeutet, dass, wenn 1 kg dieser Kältemittelflüssigkeit in die Atmosphäre austritt, die Auswirkungen auf die globale Erwärmung dreimal so hoch wären wie 1 kg CO₂ über einen Zeitraum von 100 Jahren. Versuchen Sie niemals, selbst in den Kältemittelkreislauf einzugreifen oder das Produkt selbst zu zerlegen, und fragen Sie immer einen Profi-Vertraulich.</p>	
Kühlmodus	
Energieeffizienz-Verhältnis (EER)	2,6
Energieeffizienzklasse	A
Stundenbundener Stromverbrauch	Energieverbrauch 1,0 kWh pro 60 Minuten, basierend auf Standardtestergebnissen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie Das Gerät wird benutzt und wo es sich befindet.
Kühlkapazität	2,5 kW

Terméklaplapot

Delegált rendelet (EU) 626/2011

Beszállító név vagy védjegy	Honeywell
Modellazonosító	HC09CESVWK
Beltéri modellazonosító(k)	HC09CESVWK
Kültéri modellazonosító	HC09CESVWK-OR
Belső hangteljesítmény szintek (Hűtési mód)	65 dB
Külső hangteljesítmény szintek (Hűtési mód)	65 dB
Hűtőközeg név	R290
GWP hűtőközeg-rendszer	3
<p>A hűtőközeg-szivárgás hozzájárul az éghajlatváltozáshoz. Az alacsonyabb globális felmelegedési potenciállal rendelkező hűtőközeg (GWP) kevesebbet járulna hozzá a globális felmelegedéshez, mint egy magasabb GWP-vel rendelkező hűtőközeg, ha a légkörbe szivárogná. Ez a készülék hűtőfolyadékot tartalmaz, amelynek GWP-je 3. Ez azt jelenti, hogy ha 1 kg hűtőfolyadék szivárogná a légkörbe, a globális felmelegedésre gyakorolt hatása háromszor nagyobb lenne, mint 1 kg CO₂ 100 év alatt. Soha ne próbáld meg magad beleavatkozni a hűtőközeg-áramkörbe, vagy szedd szét a terméket, és mindig kérdezz egy szakembert-Fessional.</p>	
Hűtési mód	
Energiahatékonysági arány (EER)	2,6
Energiahatékonysági osztály	A
Óradíjas villamosenergia-fogyasztás	Energiafogyasztás 1,0 kWh/60 perc, a szabványos teszteredmények alapján. Az aktuális energiafogyasztás attól függ, hogyan A készüléket használják és hol helyezkedik el.
Hűtési kapacitás	2,5 kW