

# Informační list výrobku

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

Název nebo ochranná známka dodavatele	<b>WHIRLPOOL</b>
Identifikační značka modelu	<b>PACF212HP W</b>
Identifikační značka/značky vnitřního modelu	<b>PACF212HP W</b>
Identifikační značka venkovního modelu	
Vnitřní hladina akustického výkonu (režim chlazení)	<b>60 dB</b>
Vnitřní hladina akustického výkonu (režim vytápění)	<b>60 dB</b>
Vnější hladina akustického výkonu (režim chlazení)	<b>0 dB</b>
Vnější hladina akustického výkonu (režim vytápění)	<b>0 dB</b>
Název chladiva	<b>R290</b>
Potenciál globálního oteplování chladiva	<b>3</b>
<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 CO<sub>2</sub>. Nenarušujte chladicí oběh ani sami výrobek nedemonstujte, vždy se obraťte na odborníka.</p>	
<b>Režim chlazení</b>	
Chladicí faktor (EER)	<b>2,6</b>
Třída energetické účinnosti	<b>A</b>
Hodinová spotřeba elektřiny	<b>Spotřeba energie 1,3 kWh za 60 minut, založená na výsledcích normalizované zkoušky. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.</b>
Chladicí výkon	<b>3,3 kW</b>
<b>Režim vytápění</b>	
Topný faktor (COP)	<b>2,8</b>
Třída energetické účinnosti	<b>A+</b>
Hodinová spotřeba elektřiny	<b>Spotřeba energie 1,0 kWh za 60 minut, založená na výsledcích normalizované zkoušky. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.</b>
Topný výkon	<b>2,8 kW</b>

Model uvedený na unijní trh od 28/10/2021



**Registrační číslo v registru EPREL:** 1161246

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1161246>

**Dodavatel:** BEKO EUROPE MANAGEMENT S.R.L. (Výrobce)

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

**Péče o zákazníky:**

**Název:** BEKO EUROPE MANAGEMENT S.R.L.

**Internetové stránky:**

**E-mail:** [public\\_inquiry@europeanappliances.com](mailto:public_inquiry@europeanappliances.com)

**Telefon:** +39 02 83715807

**Adresa:**

VIA VARESINA, 204  
20156 MILANO  
ITALY

# Informačný list

Delegované nariadenie (EÚ) 626/2011

Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	<b>WHIRLPOOL</b>
Identifikačný kód modelu	<b>PACF212HP W</b>
Identifikačný(-é) kód(-y) modelu určeného na použitie vo vnútri	<b>PACF212HP W</b>
Identifikačný kód modelu určeného na použitie vonku	
Hladiny akustického výkonu vo vnútri (chladiaci režim)	<b>60 dB</b>
Hladiny akustického výkonu vo vnútri (režim vykurovania)	<b>60 dB</b>
Hladiny akustického výkonu vonku (chladiaci režim)	<b>0 dB</b>
Hladiny akustického výkonu vonku (režim vykurovania)	<b>0 dB</b>
Názov chladiva	<b>R290</b>
Potenciál globálneho otepľovania chladiva	<b>3</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. 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 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 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.</b>
Chladiaci výkon	<b>3,3 kW</b>
<b>Režim vykurovania</b>	
Vykurovací súčiniteľ (COP)	<b>2,8</b>
Trieda energetickej účinnosti	<b>A+</b>
Hodinová spotreba elektrickej energie	<b>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.</b>
Tepelný výkon	<b>2,8 kW</b>

Model uvedený na trh Únie od 28/10/2021



**Registračné číslo v databáze EPREL:** 1161246

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1161246>

**Dodávateľ:** BEKO EUROPE MANAGEMENT S.R.L. (Výrobca)

**Webové sídlo:** [www.beko-europe.com](http://www.beko-europe.com)

**Služba starostlivosti o zákazníka:**

**Meno:** BEKO EUROPE MANAGEMENT S.R.L.

**Webové sídlo:**

**E-mail:** [public\\_inquiry@europeanappliances.com](mailto:public_inquiry@europeanappliances.com)

**Telefón:** +39 02 83715807

**Adresa:**

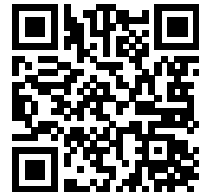
VIA VARESINA, 204  
20156 MILANO  
ITALY

# Product fiche

Delegated Regulation (EU) 626/2011

Supplier name or trademark	<b>WHIRLPOOL</b>
Model identifier	<b>PACF212HP W</b>
Indoor Model Identifier(s)	<b>PACF212HP W</b>
Outdoor Model Identifier	
Inside sound power levels (Cooling mode)	<b>60 dB</b>
Inside sound power levels (Heating mode)	<b>60 dB</b>
Outside sound power levels (Cooling mode)	<b>0 dB</b>
Outside sound power levels (Heating mode)	<b>0 dB</b>
Refrigerant Name	<b>R290</b>
Refrigerant GWP	<b>3</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. 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 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 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.</b>
Cooling capacity	<b>3,3 kW</b>
<b>Heating Mode</b>	
Coefficient Of Performance (COP)	<b>2,8</b>
Energy Efficiency Class	<b>A+</b>
Hourly electricity consumption	<b>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.</b>
Heating capacity	<b>2,8 kW</b>

Model placed on the Union market from 28/10/2021



**EPREL registration number:** 1161246

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1161246>

**Supplier:** BEKO EUROPE MANAGEMENT S.R.L. (Manufacturer)

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

**Customer care service:**

**Name:** BEKO EUROPE MANAGEMENT S.R.L.

**Website:**

**Email:** [public\\_inquiry@europeanappliances.com](mailto:public_inquiry@europeanappliances.com)

**Phone:** +39 02 83715807

**Address:**

VIA VARESINA, 204  
20156 MILANO  
ITALY

# Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	<b>WHIRLPOOL</b>
Modellkennung	<b>PACF212HP W</b>
Modellkennung(en) der Inneneinheit(en)	<b>PACF212HP W</b>
Modellkennung der Außeneinheit	
Schallleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb)	<b>60 dB</b>
Schallleistungspegel in Innenräumen (Heizbetrieb)	<b>60 dB</b>
Schallleistungspegel im Freien (Kühlbetrieb)	<b>0 dB</b>
Schallleistungspegel im Freien (Heizbetrieb)	<b>0 dB</b>
Bezeichnung des Kältemittels	<b>R290</b>
Treibhauspotenzial des Kältemittels	<b>3</b>
<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. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 3 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.</p>	
<b>Kühlbetrieb</b>	
Leistungszahl im Kühlbetrieb (EER)	<b>2,6</b>
Energieeffizienzklasse	<b>A</b>
Stündlicher Stromverbrauch	<b>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.</b>
Kühlleistung	<b>3,3 kW</b>
<b>Heizbetrieb</b>	
Leistungszahl im Heizbetrieb (COP)	<b>2,8</b>
Energieeffizienzklasse	<b>A+</b>
Stündlicher Stromverbrauch	<b>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.</b>
Heizleistung	<b>2,8 kW</b>

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 28/10/2021



**EPREL-Eintragungsnummer** 1161246

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1161246>

**Lieferant:** BEKO EUROPE MANAGEMENT S.R.L. (Hersteller)

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

**Kundenbetreuung:**

**Name:** BEKO EUROPE MANAGEMENT S.R.L.

**Website:**

**E-Mail-Adresse:** [public\\_inquiry@europeanappliances.com](mailto:public_inquiry@europeanappliances.com)

**Telefonnummer:** +39 02 83715807

**Anschrift:**

VIA VARESINA, 204  
20156 MILANO  
ITALY

# Termékismertető adatlap

626/2011/EU felhatalmazáson alapuló rendelet

A szállító neve vagy védjegye	<b>WHIRLPOOL</b>
Modellazonosító	<b>PACF212HP W</b>
Beltéri modell azonosítója (azonosítói)	<b>PACF212HP W</b>
Kültéri modell azonosítója	
Beltéri hangteljesítményszint (hűtési üzemmód)	<b>60 dB</b>
Beltéri hangteljesítményszint (fűtési üzemmód)	<b>60 dB</b>
Kültéri hangteljesítményszint (hűtési üzemmód)	<b>0 dB</b>
Kültéri hangteljesítményszint (fűtési üzemmód)	<b>0 dB</b>
A hűtőközeg neve	<b>R290</b>
A hűtőközeg globális felmelegedési potenciálja (GWP)	<b>3</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. Ez azt jelenti, hogy ha ebből a hűtőfolyadékból 1 kilogramm a légkörbe kerülne, akkor a globális felmelegedésre 100 év alatt 3-szor/-szer/-ször akkora hatást gyakorolna, mint 1 kilogramm szén-dioxid. Ne próbálja saját kezűleg beavatkozni a hűtőkörbe, és ne szedje szét saját kezűleg a terméket! Ezt a feladatot mindig bízza szakemberre!</p>	
<b>Hűtési üzemmód</b>	
Hűtési jóságfok (EER)	<b>2,6</b>
Energiahatékonysági osztály	<b>A</b>
Óránkénti villamosenergia-fogyasztás	<b>1,3 kWh/60 perc energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás a készülék elhelyezésétől és használatának módjától függ.</b>
Hűtőtéljesítmény	<b>3,3 kW</b>
<b>Fűtési üzemmód</b>	
Fűtési jóságfok (COP)	<b>2,8</b>
Energiahatékonysági osztály	<b>A+</b>
Óránkénti villamosenergia-fogyasztás	<b>1,0 kWh/60 perc energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás a készülék elhelyezésétől és használatának módjától függ.</b>
Fűtőtéljesítmény	<b>2,8 kW</b>

A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 28/10/2021



**EPREL-nyilvántartási szám:** 1161246

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1161246>

**Szállító:** BEKO EUROPE MANAGEMENT S.R.L. (Gyártó)

**Weboldal:** [www.bekoeurope.com](http://www.bekoeurope.com)

**Ügyfélszolgálat:**

**Név:** BEKO EUROPE MANAGEMENT S.R.L.

**Weboldal:**

**E-mail:** [public\\_inquiry@europeanappliances.com](mailto:public_inquiry@europeanappliances.com)

**Telefonszám:** +39 02 83715807

**Cím:**

VIA VARESINA, 204  
20156 MILANO  
ITALY