

# Podatkovni list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 626/2011

Ime dobavitelja ali blagovna znamka	<b>Beko</b>
Identifikacijska oznaka modela	<b>BP209H</b>
Identifikacijska oznaka notranjega modela	<b>BP209H</b>
Identifikacijska oznaka zunanjega modela	
<b>Temu modelu je bil podeljen „znak EU za okolje“ na podlagi Uredbe št. 66/2010.</b>	
Ravni zvočne moči v zaprtih prostorih (način hlajenja)	<b>65 dB</b>
Ravni zvočne moči v zaprtih prostorih (način ogrevanja)	<b>65 dB</b>
Ravni zvočne moči na prostem (način hlajenja)	<b>- dB</b>
Ravni zvočne moči na prostem (način ogrevanja)	<b>- dB</b>
Ime hladilnega sredstva	<b>R290</b>
Potencial globalnega segrevanja hladilnega sredstva	<b>3</b>
<p>Puščanje hladilnih sredstev prispeva k podnebnim spremembam. V primeru izpusta v ozračje bi hladilno sredstvo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) h globalnemu segrevanju prispevalo manj kot hladilno sredstvo z višjim GWP. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino z GWP, enakim 3. To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg zadevne hladilne tekočine 3-krat večji od 1 kg CO<sub>2</sub>. Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obtoka ali razstaviti naprave in za to vedno prosite strokovnjaka.</p>	
<b>Način hlajenja</b>	
Razmerje energijske učinkovitosti (EER)	<b>2,6</b>
Razred energijske učinkovitosti	<b>A</b>
Poraba električne energije na uro	<b>Poraba energije 1,0 kWh na 60 minut na podlagi rezultatov standardnega preizkusa. Dejanska poraba energije je odvisna od tega, kako se aparat uporablja in kje se nahaja.</b>
Zmogljivost za hlajenje	<b>2,5 kW</b>
<b>Način ogrevanja</b>	
Koeficient učinkovitosti (COP)	<b>2,3</b>
Razred energijske učinkovitosti	<b>A</b>
Poraba električne energije na uro	<b>Poraba energije 0,8 kWh na 60 minut na podlagi rezultatov standardnega preizkusa. Dejanska poraba energije je odvisna od tega, kako se aparat uporablja in kje se nahaja.</b>
Zmogljivost ogrevanja	<b>1,8 kW</b>