

## Informacioni list proizvoda

Delegirana uredba (EU) 626/2011	
Ime ili zaštitni znak dobavljača	<b>WHIRLPOOL</b>
Identifikaciona oznaka modela	<b>SPICR 312W/NA</b>
Identifikaciona oznaka unutrašnje jedinice	<b>SPICR 312W</b>
Identifikaciona oznaka spoljne jedinice	<b>/</b>
Nivo buke unutar prostorije (hlađenje)	<b>56 dB</b>
Nivo buke unutar prostorije (grejanje)	<b>56 dB</b>
Nivo buke spolja (hlađenje)	<b>62 dB</b>
Nivo buke spolja (grejanje)	<b>62 dB</b>
Rashladno sredstvo	<b>R32</b>
Potencijal globalnog zagrevanja (GWP) rashladnog sredstva	<b>675</b>
<p>Isticanje rashladnih sredstava doprinosi klimatskim promenama. U slučaju ispuštanja u atmosferu, rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zagrevanja (GWP) manje bi uticalo na globalno zagrevanje od rashladnog sredstva s višim GWP-om. Ovaj uređaj sadrži rashladno sredstvo sa GWP-om jednakim 675. To znači da bi u slučaju isticanja 1 kg ovog rashladnog sredstva u atmosferu njegov uticaj na globalno zagrevanje bio 675 puta veći od uticaja 1 kg CO<sub>2</sub> tokom razdoblja od 100 godina. Nikada nemojte sami popravljati niti rastavljati proizvod i za to uvek angažujte ovlašćeno lice / servis.</p>	
<b>Hlađenje</b>	
Koeficijent sezonske energetske efikasnosti (SEER)	<b>6,1</b>
Energetski razred	<b>A++</b>
Godišnja potrošnja električne energije	<b>Potrošnja energije 195 kWh na godinu, na osnovu rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije zavisi od načina upotrebe uređaja i mesta na kojem se nalazi.</b>
Projektovana potrošnja	<b>3,4 kW</b>
<b>Grejanje</b>	
Sezonski koeficijent učinka (SCOP)	<b>4,0</b>
Energetski razred	<b>A+</b>
Godišnja potrošnja električne energije	<b>Potrošnja energije 945 kWh na godinu, na osnovu rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije zavisi od načina upotrebe uređaja i mesta na kojem se nalazi.</b>

Sezonski koeficijent učinka (SCOP) (toplija sezona)	-
Sezonski koeficijent učinka (SCOP) (hladnija sezona)	-
Energetski razred (toplija sezona)	-
Energetski razred (hladnija sezona)	-
Godišnja potrošnja električne energije (toplija sezona)	- kWh/god
Godišnja potrošnja električne energije (hladnija sezona)	- kWh/god
Projektovana potrošnja	<b>2,7 kW</b>
Projektovana potrošnja (toplija sezona)	- kW
Projektovana potrošnja (hladnija sezona)	- kW
Deklarisani kapacitet (prosečna sezona)	<b>2,4 kW</b>
Deklarisani kapacitet (toplija sezona)	- kW
Deklarisani kapacitet (hladnija sezona)	- kW
Rezervni kapacitet grejanja (prosečna sezona)	<b>0,3 kW</b>
Rezervni kapacitet grejanja (toplija sezona)	<b>1,0 kW</b>
Rezervni kapacitet grejanja (hladnija sezona)	<b>0,0 kW</b>