

# PODACI O PROIZVODU - KLIMA UREĐAJ

<b>Marka</b>	WHIRLPOOL
<b>Trgovački kod</b>	SPIW318L
<b>Vrijednost snage zvuka hlađenja za IDU</b>	60
<b>Vrijednost snage zvuka hlađenja za ODU</b>	65
<b>Vrijednost zvučne snage grijanja za IDU</b>	60
<b>Vrijednost zvučne snage grijanja za ODU</b>	65
<b>Vrsta rashladnog plina</b>	R32
<b>Propuštanje rashladnog sredstva doprinosi klimatskim promjenama.</b>	
<b>Rashladno sredstvo s manjim potencijalom globalnog zagrijavanja (GWP) doprinosi manjem globalnom zagrijavanju od rashladnog sredstva s višim GWP, ako sredstvo propušta u atmosferu. Ovaj uređaj sadrži rashladno tekuće sredstvo s GWP-om jednakim 675. To znači da ako 1 kg ove rashladne tekućine procuri u atmosferu utjecaj na globalno zatopljenje bio bi 675 puta veći od 1 kg CO<sub>2</sub>, u razdoblju od 100 godina. Nikad se ne pokušavajte miješati rashladna sredstva sami ili rastaviti proizvod i uvijek pitajte profesionalca.</b>	
<b>SEER hlađenje</b>	6.1
<b>Hlađenje - energetski razred</b>	A++
<b>Potrošnja energije 287 kWh na godišnjoj razini, temelji se na standardnim rezultatima ispitivanja. Stvarna potrošnja ovisi o načinu uporabe uređaja i gdje se nalazi.</b>	
<b>Projektirano opterećenje za hlađenje (kW)</b>	5
<b>SCOP zagrijavanje (zeleno)</b>	4
<b>Grijanje - energetski razred</b>	A+
<b>Potrošnja energije 1645 kWh na godišnjoj razini, temelji se na standardnim rezultatima ispitivanja. Stvarna potrošnja ovisi o načinu uporabe uređaja i gdje se nalazi.</b>	
<b>Sezonsko opterećenje pri grijanju - prosječno (zeleno)</b>	4.7
<b>Sezonsko opterećenje pri grijanju - hladnije (plavo)</b>	0
<b>Sezonsko opterećenje pri grijanju - toplice (narančasto)</b>	5
<b>Deklarirani kapacitet (kW)</b>	4.2
<b>Povratni kapacitet grijanja (kW)</b>	0.5
<b>Potrošnja energije 0, 0 kWh u 60 minuta, temelji se na standardnim rezultatima ispitivanja. Stvarna potrošnja ovisi o načinu uporabe uređaja i gdje se nalazi.</b>	