

# PODACI O PROIZVODU - KLIMA UREĐAJ

Marka	WHIRLPOOL
Trgovački kod	SPIW318L
Vrijednost snage zvuka hlađenja za IDU	60
Vrijednost snage zvuka hlađenja za ODU	65
Vrijednost zvučne snage grijanja za IDU	60
Vrijednost zvučne snage grijanja za ODU	65
Vrsta rashladnog plina	R32
<b>Propuštanje rashladnog sredstva doprinosi klimatskim promjenama. 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>	675
SEER hlađenje	6.1
Hlađenje - energetska razred	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>	287
Projektirano opterećenje za hlađenje (kW)	5
SCOP zagrijavanje (zeleno)	4
Grijanje - energetska razred	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>	1645
Sezonsko opterećenje pri grijanju - prosječno (zeleno)	4.7
Sezonsko opterećenje pri grijanju - hladnije (plavo)	0
Sezonsko opterećenje pri grijanju - toplije (narančasto)	5
Deklarirani kapacitet (kW)	4.2
Povratni kapacitet grijanja (kW)	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>	0, 0