

# PODACI O PROIZVODU - KLIMA UREĐAJ

Marka

WHIRLPOOL

Trgovački kod

SPIW309A3WF20

Vrijednost snage zvuka hlađenja za IDU

56

Vrijednost snage zvuka hlađenja za ODU

60

Vrijednost zvučne snage grijanja za IDU

56

Vrijednost zvučne snage grijanja za ODU

60

Vrsta rashladnog plina

R32

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.

675

SEER hlađenje

8.5

Hlađenje - energetski razred

A+++

Potrošnja energije 107 kWh na godišnjoj razini, temelji se na standardnim rezultatima ispitivanja. Stvarna potrošnja ovisi o načinu uporabe uređaja i gdje se nalazi.

107

Projektirano opterećenje za hlađenje (kW)

2.6

SCOP zagrijavanje (zeleno)

4.6

Grijanje - energetski razred

A++

Potrošnja energije 730 kWh na godišnjoj razini, temelji se na standardnim rezultatima ispitivanja. Stvarna potrošnja ovisi o načinu uporabe uređaja i gdje se nalazi.

730

Sezonsko opterećenje pri grijanju - prosječno (zeleno)

2.4

Sezonsko opterećenje pri grijanju - hladnije (plavo)

0

Sezonsko opterećenje pri grijanju - toplice (narančasto)

2.6

Deklarirani kapacitet (kW)

2

Povratni kapacitet grijanja (kW)

0.4

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.

0, 0