

# Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba (EU) 626/2011

Ime ili zaštitni znak proizvođača	<b>Mitsubishi Electric</b>
Ime ili zaštitni znak dobavljača	<b>DELTRON D.O.O.</b>
Adresa dobavljača	<b>VUKOVARSKA 148, 21000 SPLIT, HRVATSKA</b>
Identifikacijska oznaka modela	<b>MSZ-LN60VG2R / MUZ-LN60VG</b>
Identifikacijska oznaka unutarnjeg modela	<b>MSZ-LN60VG2R</b>
Identifikacijska oznaka modela za uporabu na otvorenom	<b>MUZ-LN60VG</b>
Razine snage zvuka unutar prostorije (način hlađenja)	<b>65 dB</b>
Razine snage zvuka unutar prostorije (način grijanja)	<b>- dB</b>
Razine snage zvuka vani (način hlađenja)	<b>65 dB</b>
Razine snage zvuka vani (način grijanja)	<b>- dB</b>
Naziv rashladnog sredstva	<b>R32</b>
Potencijal globalnog zagrijavanja (GWP) rashladnog sredstva	<b>550</b>

Istjecanje rashladnih sredstava doprinosi klimatskim promjenama. U slučaju ispuštanja u atmosferu rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zagrijavanja (GWP) manje bi utjecalo na globalno zagrijavanje od rashladnog sredstva s višim GWP-om. Ovaj uređaj sadrži rashladnu tekućinu s GWP-om jednakim 550. To znači da bi u slučaju istjecanja 1 kg te rashladne tekućine u atmosferu njezin utjecaj na globalno zagrijavanje bio 550 puta veći od utjecaja 1 kg CO<sub>2</sub> tijekom razdoblja od 100 godina. Nikada sami ne pokušavajte raditi bilo kakve zahvate na rashladnom krugu niti rastavljati proizvod i za to uvijek zovite profesionalca.

<b>Način hlađenja</b>	
Sezonski koeficijent učinkovitosti (SEER)	<b>7,5</b>
Razred energetske učinkovitosti	<b>A++</b>
Godišnja potrošnja električne energije	<b>Potrošnja energije 285 kWh na godinu, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe uređaja i o mjestu na kojem se nalazi.</b>
Projektirano opterećenje	<b>6,1 kW</b>

<b>Način grijanja</b>	
Sezonski koeficijent učinkovitosti (SCOP) (prosječna sezona)	<b>4,6</b>
Razred energetske učinkovitosti (prosječna sezona)	<b>A++</b>
Godišnja potrošnja električne energije (prosječna sezona)	<b>Potrošnja energije 1 826 kWh na godinu, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe uređaja i o mjestu na kojem se nalazi.</b>
Sezonski koeficijent učinkovitosti (SCOP) (toplja sezona)	<b>5,9</b>
Sezonski koeficijent učinkovitosti (SCOP) (hladnja sezona)	<b>-</b>
Razred energetske učinkovitosti (toplja sezona)	<b>A+++</b>
Razred energetske učinkovitosti (hladnja sezona)	<b>-</b>
Godišnja potrošnja električne energije (toplja sezona)	<b>779 kWh/god</b>
Godišnja potrošnja električne energije (hladnja sezona)	<b>- kWh/god</b>
Projektirano opterećenje (prosječna sezona)	<b>6,0 kW</b>
Projektirano opterećenje (toplja sezona)	<b>3,3 kW</b>
Projektirano opterećenje (hladnja sezona)	<b>- kW</b>
Deklarirani kapacitet (prosječna sezona)	<b>6,0 kW</b>
Deklarirani kapacitet (toplja sezona)	<b>3,3 kW</b>
Deklarirani kapacitet (hladnja sezona)	<b>- kW</b>
Rezervni kapacitet grijanja (prosječna sezona)	<b>0,0 kW</b>
Rezervni kapacitet grijanja (toplja sezona)	<b>0,0 kW</b>
Rezervni kapacitet grijanja (hladnja sezona)	<b>- kW</b>