

# Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba (EU) 626/2011

Ime ili zaštitni znak dobavljača	<b>MIDEA</b>
Identifikacijska oznaka modela	<b>MSAGDU-24HRFN8-QRD0GW -I/MOX401-24HFN8-QRD0GW</b>
Identifikacijska oznaka unutarnjeg modela	<b>MSAGDU-24HRFN8-QRD0GW-I</b>
Identifikacijska oznaka modela za uporabu na otvorenom	<b>MOX401-24HFN8-QRD0GW</b>
<b>Ovom je modelu dodijeljen „znak za okoliš EU-a“ u skladu s Uredbom (EZ) br. 66/2010.</b>	
Razine snage zvuka unutar prostorije (način hlađenja)	<b>62 dB</b>
Razine snage zvuka unutar prostorije (način grijanja)	<b>62 dB</b>
Razine snage zvuka vani (način hlađenja)	<b>67 dB</b>
Razine snage zvuka vani (način grijanja)	<b>67 dB</b>
Naziv rashladnog sredstva	<b>R32</b>
Potencijal globalnog zagrijavanja (GWP) rashladnog sredstva	<b>675</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 675. To znači da bi u slučaju istjecanja 1 kg te rashladne tekućine u atmosferu njezin utjecaj na globalno zagrijavanje bio 675 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>	
Omjer sezonske energetske učinkovitosti (SEER)	<b>6,4</b>
Razred energetske učinkovitosti	<b>A++</b>
Godišnja potrošnja električne energije	<b>Potrošnja energije 383 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>7,0 kW</b>
<b>Način grijanja</b>	
Sezonski koeficijent učinkovitosti (SCOP) (prosječna sezona)	<b>4,0</b>
Razred energetske učinkovitosti (prosječna sezona)	<b>A++</b>
Godišnja potrošnja električne energije (prosječna sezona)	<b>Potrošnja energije 1 715 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>5,1</b>
Sezonski koeficijent učinkovitosti (SCOP) (hladnija sezona)	<b>-</b>
Razred energetske učinkovitosti (toplja sezona)	<b>A+++</b>
Razred energetske učinkovitosti (hladnija sezona)	<b>-</b>
Godišnja potrošnja električne energije (toplja sezona)	<b>1 455 kWh/god</b>
Godišnja potrošnja električne energije (hladnija sezona)	<b>- kWh/god</b>
Projektirano opterećenje (prosječna sezona)	<b>4,9 kW</b>

Projektirano opterećenje (toplja sezona)	<b>5,3 kW</b>
Projektirano opterećenje (hladnija sezona)	- kW
Deklarirani kapacitet (prosječna sezona)	<b>3,9 kW</b>
Deklarirani kapacitet (toplja sezona)	- kW
Deklarirani kapacitet (hladnija sezona)	- kW
Rezervni kapacitet grijanja (prosječna sezona)	<b>0,9 kW</b>
Rezervni kapacitet grijanja (toplja sezona)	- kW
Rezervni kapacitet grijanja (hladnija sezona)	- kW