

## INFORMACIJSKI LIST PROIZVODA

Naziv ili zaštitni znak		MITSUBISHI ELECTRIC
Model unutarnjeg uređaja		MSZ-DW25VF
Model vanjskog uređaja		MUZ-DW25VF
Unutarnja i vanjska razina snage zvuka pri standardnim uvjetima	[dB]	57/63
Rashladno sredstvo		R32
GWP		675
SEER		6,2
Razred energetske učinkovitosti pri hlađenju		A++
Godišnja potrošnja energije pri hlađenju	[kWh/a]	135
Projektno opterećenje uređaja pri hlađenju ( $P_{designc}$ )	[kW]	2,5
SCOP		4,3
Razred energetske učinkovitosti pri grijanju (prosječna sezona)		A+
Godišnja potrošnja energije pri grijanju (prosječna sezona)	[kWh/a]	618
Toplija sezona grijanja	[kW]	-
Hladnija sezona grijanja	[kW]	-
Projektno opterećenje uređaja pri grijanju ( $P_{designh}$ )	[kW]	1,9
Deklarirani kapacitet u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)	[kW]	1,9
Kapacitet pomoćnog sustava grijanja u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)	[kW]	0
<p>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 stručnjaka.</p>		