

# INFORMACIJSKI LIST PROIZVODA

Naziv ili zaštitni znak		MITSUBISHI ELECTRIC
Model unutarnjeg uređaja		MSZ-HR71VF
Model vanjskog uređaja		MUZ-HR71VF
Unutarna i vanjska razina snage zvuka pri standardnim uvjetima	[dB]	65/66
Rashladno sredstvo		R32
GWP		675
SEER		7,0
Razred energetske učinkovitosti pri hlađenju		A++
Godišnja potrošnja energije pri hlađenju	[kWh/a]	355
Projektno opterećenje uređaja pri hlađenju (Pdesignc)	[kW]	7,1
SCOP		4,3
Razred energetske učinkovitosti pri grijanju (prosječna sezona)		A+
Godišnja potrošnja energije pri grijanju (prosječna sezona)	[kWh/a]	1755
Toplija sezona grijanja	[kW]	-
Hladnija sezona grijanja	[kW]	-
Projektno opterećenje uređaja pri grijanju (Pdesignh)	[kW]	5,4
Deklarirani kapacitet u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)	[kW]	5,4
Kapacitet pomoćnog sustava grijanja u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)	[kW]	0
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.		