

INFORMACIJSKI LIST PROIZVODA

Naziv ili zaštitni znak		MITSUBISHI ELECTRIC
Model unutarnjeg uređaja		MSZ-LN60VG
Model vanjskog uređaja		MUZ-LN60VG
Unutarnja i vanjska razina snage zvuka pri standardnim uvjetima	[dB]	65/65
Rashladno sredstvo		R32
GWP		675
SEER		7,5
Razred energetske učinkovitosti pri hlađenju		A++
Godišnja potrošnja energije pri hlađenju	[kWh/a]	285
Projektno opterećenje uređaja pri hlađenju (P _{designc})	[kW]	7,5
SCOP		4,6
Razred energetske učinkovitosti pri grijanju (prosječna sezona)		A++
Godišnja potrošnja energije pri grijanju (prosječna sezona)	[kWh/a]	1826
Toplija sezona grijanja	[kW]	-
Hladnija sezona grijanja	[kW]	-
Projektno opterećenje uređaja pri grijanju (P _{designh})	[kW]	6,0
Deklarirani kapacitet u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)	[kW]	6,0
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 CO₂ 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.



UVOZNIK:

VEKA-ING D.O.O.

Ulica kneza Branimira 189, 10040 Zagreb, Hrvatska – Croatia

Tel: 01 234 25 25; Fax: 01 234 23 13

e-mail: info@klimatizacija.hr

OIB: 84788334631

IBAN: HR3323600001101227390

www.klimatizacija.hr