

INFORMACIJSKI LIST PROIZVODA

Naziv ili zaštitni znak		HYUNDAI
Model unutarnjeg uređaja		HCC 18 VMV
Model vanjskog uređaja		HCO 18 VMV
Unutarnja i vanjska razina snage zvuka pri standardnim uvjetima	[dB]	56/63
Rashladno sredstvo		R32
GWP		675
SEER		6.1
Razred energetske učinkovitosti pri hlađenju		A++
Godišnja potrošnja energije pri hlađenju	[kWh/a]	304
Projektno opterećenje uređaja pri hlađenju (P _{designc})	[kW]	5.3
SCOP		4.0
Razred energetske učinkovitosti pri grijanju (prosječna sezona)		A+
Godišnja potrošnja energije pri grijanju (prosječna sezona)	[kWh/a]	1470
Toplija sezona grijanja	[kW]	-
Hladnija sezona grijanja	[kW]	-
Projektno opterećenje uređaja pri grijanju (P _{designh})	[kW]	4.2
Deklarirani kapacitet u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)	[kW]	3.866
Kapacitet pomoćnog sustava grijanja u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)	[kW]	0.334

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:

ALFASOL D.O.O.

Ulica kneza Branimira 189, 10040 Zagreb, Hrvatska – Croatia

Tel: 01 292 29 84; Fax: 01 292 29 84

e-mail: info@klimatizacija.hr

OIB: 40343790595

IBAN: HR3123600001102317803

www.klimatizacija.hr