

# INFORMACIJSKI LIST

## Klimatizacijski uređaj

### FHA60A9 - RXM60R

UVOZNIK: DAIKIN HRVATSKA D.O.O.  
STROJARSKA CESTA 20  
10 000 ZAGREB  
HRVATSKA

PROIZVOĐAČ: DAIKIN EUROPE NV  
ZANDVORDESTRAAT 30  
8400 OSTENDE  
BELGIJA

Naziv ili zaštitni znak		DAIKIN PODSTROPNA
Model unutarnjeg uređaja		FHA60A9
Model vanjskog uređaja		RXM60R
Unutarnje i vanjske razine snage zvuka pri standardnim uvjetima	[dB]	54 / -
Rashladno sredstvo		R32
GWP		675
SEER		6,08
Razred energetske učinkovitosti pri hlađenju		A+
Godišnja potrošnja energije pri hlađenju	[kWh/y]	328
Projektno opterećenje uređaja pri hlađenju (Pdesignc)	[kW]	5,70
SCOP		3,87
Razred energetske učinkovitosti pri grijanju (prosječna sezona)		A
Godišnja potrošnja energije pri grijanju (prosječna sezona)	[kWh/y]	1.704
Toplija sezona grijanja	[kW]	/
Hladnija sezona grijanja	[kW]	/
Projektno opterećenje uređaja pri grijanju (Pdesignh)	[kW]	4,71
Deklarirani kapacitet u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)	[kW]	4,08
Kapacitet pomoćnog sustava grijanja u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)	[kW]	/
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. Taj uređaj sadrži rashladnu tekućinu s GWP-om jednakim 675. To znači da bi u slučaju istjecanja 1kg te rashladne tekućine u atmosferu, njezin utjecaj na globalno zagrijavanje bio 675 puta veći od utjecaja 1kg CO <sub>2</sub> tijekom razdoblja od 100 godina. Nikada nemojte sami pokušavati raditi bilo kakve zahvate na rashladnom krugu niti rastavljati proizvod, a za to uvijek zovite ovlašteni servis.		