

# INFORMACIJSKI LIST

## Klimatizacijski uređaj

### RXJ42A2V1B - FTXJ42A2V1BS

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 EMURA
Model unutarnjeg uređaja		FTXJ42AS
Model vanjskog uređaja		RXJ42A
Unutarnje i vanjske razine snage zvuka pri standardnim uvjetima	[dB]	60 / 62
Rashladno sredstvo		R32
GWP		675
SEER		7,50
Razred energetske učinkovitosti pri hlađenju		A++
Godišnja potrošnja energije pri hlađenju	[kWh/y]	196
Projektno opterećenje uređaja pri hlađenju (Pdesignc)	[kW]	4,20
SCOP		4,60
Razred energetske učinkovitosti pri grijanju (prosječna sezona)		A++
Godišnja potrošnja energije pri grijanju (prosječna sezona)	[kWh/y]	1156
Toplija sezona grijanja	[kW]	496
Hladnija sezona grijanja	[kW]	/
Projektno opterećenje uređaja pri grijanju (Pdesignh)	[kW]	3,80
Deklarirani kapacitet u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)	[kW]	/
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.