

INFORMACIJSKI LIST

Klimatizacijski uređaj

RXTM40R2V1B - FTXTM40R2V1B

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 PERFERA
Model unutarnjeg uređaja		FTXTM40R
Model vanjskog uređaja		RXTM40R
Unutarnje i vanjske razine snage zvuka pri standardnim uvjetima	[dB]	60 / 61
Rashladno sredstvo		R32
GWP		675
SEER		7,70
Razred energetske učinkovitosti pri hlađenju		A++
Godišnja potrošnja energije pri hlađenju	[kWh/y]	182
Projektno opterećenje uređaja pri hlađenju (Pdesignc)	[kW]	4,00
SCOP		5,30
Razred energetske učinkovitosti pri grijanju (prosječna sezona)		A+++
Godišnja potrošnja energije pri grijanju (prosječna sezona)	[kWh/y]	1003
Toplija sezona grijanja	[kW]	/
Hladnija sezona grijanja	[kW]	2803
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 CO₂ 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.