

INFORMACIJSKI LIST

Klimatizacijski uređaj

ATXP35N9 - ARXP35N9

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		COMFORA SIESTA
Model unutarnjeg uređaja		ATXP35N9
Model vanjskog uređaja		ARXP35N9
Unutarnje i vanjske razine snage zvuka pri standardnim uvjetima	[dB]	55 / 62
Rashladno sredstvo		R32
GWP		675
SEER		7,20
Razred energetske učinkovitosti pri hlađenju		A++
Godišnja potrošnja energije pri hlađenju	[kWh/y]	170
Projektno opterećenje uređaja pri hlađenju (Pdesignc)	[kW]	3,50
SCOP		4,68
Razred energetske učinkovitosti pri grijanju (prosječna sezona)		A++
Godišnja potrošnja energije pri grijanju (prosječna sezona)	[kWh/y]	845
Toplija sezona grijanja	[kW]	/
Hladnija sezona grijanja	[kW]	/
Projektno opterećenje uređaja pri grijanju (Pdesignh)	[kW]	2,80
Deklarirani kapacitet u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)	[kW]	2,14
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 ₂ 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.		