

# INFORMACIJSKI LIST

## Klimatizacijski uređaj

### ATXP20N9 - ARXP20N9

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

PROIZVOĐAČ: DAIKIN EUROPE NV  
ZANDVORDESTRAT 30  
8400 OSTENDE  
BELGIJA

Naziv ili zaštitni znak		COMFORA SIESTA
Model unutarnjeg uređaja		ATXP20N9
Model vanjskog uređaja		ARXP20N9
Unutarnje i vanjske razine snage zvuka pri standardnim uvjetima	[dB]	55 / 60
Rashladno sredstvo		R32
GWP		675
SEER		7,20
Razred energetske učinkovitosti pri hlađenju		A++
Godišnja potrošnja energije pri hlađenju	[kWh/y]	97
Projektno opterećenje uređaja pri hlađenju (Pdesignc)	[kW]	2,00
SCOP		4,68
Razred energetske učinkovitosti pri grijanju (prosječna sezona)		A++
Godišnja potrošnja energije pri grijanju (prosječna sezona)	[kWh/y]	663
Toplija sezona grijanja	[kW]	/
Hladnija sezona grijanja	[kW]	/
Projektno opterećenje uređaja pri grijanju (Pdesignh)	[kW]	2,20
Deklarirani kapacitet u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)	[kW]	2,05
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.