

AIRSTAGE
INFORMACIJSKI LIST PROIZVODA

Naziv ili zaštitni znak		FUJITSU GENERAL
Model unutarnjeg uređaja		AGEG14KVCA
Model vanjskog uređaja		AOEG14KVCA
Unutarnja i vanjska razina snage zvuka pri standardnim uvjetima	[dB]	57/63
Rashladno sredstvo		R32
GWP		675
SEER		8.1
Razred energetske učinkovitosti pri hlađenju		A++
Godišnja potrošnja energije pri hlađenju	[kWh/a]	181
Projektno opterećenje uređaja pri hlađenju (Pdesignc)	[kWh]	4.2
SCOP		4.0
Razred energetske učinkovitosti pri grijanju (Prosječna sezona)		A+
Godišnja potrošnja energije pri grijanju (Prosječna sezona)	[kWh/a]	1466
Toplija sezona grijanja	[kW]	-
Hladnija sezona grijanja	[kW]	-
Projektno opterećenje uređaja pri grijanju (Pdesignc) -10°C	[kWh]	4.2
Deklarirani kapacitet u predviđenim uvjetima rada (prosjačna sezona grijanja)	[kW]	3.62
Kapacitet pomoćnog sustava grijanja u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)	[kW]	0.58
<p>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. Ovaj 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 ujecaja 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.</p>		


Conditor d.o.o.

UVOZNIK :

CONDITOR d.o.o Split

Put plokita 51 , 21000 Split , Hrvatska-Croatia

Tel: 021/382-009; Fax: 021/382-094

e-mail: conditor@inet.hr

OIB: 76374675207

IBAN:HR632340009110021967

www.conditor.hr