

**AIRSTAGE**
**INFORMACIJSKI LIST PROIZVODA**

Naziv ili zaštitni znak		FUJITSU GENERAL
Model unutarnjeg uređaja		ASEG18KLCA
Model vanjskog uređaja		AOEG18KLCA
Unutarnja i vanjska razina snage zvuka pri standardnim uvjetima	[dB]	60/61
Rashladno sredstvo		R32
GWP		675
SEER		7.2
Razred energetske učinkovitosti pri hlađenju		A++
Godišnja potrošnja energije pri hlađenju	[kWh/a]	253
Projektno opterećenje uređaja pri hlađenju (Pdesignc)	[kWh]	4.3
SCOP		4.1
Razred energetske učinkovitosti pri grijanju (Prosječna sezona )		A+
Godišnja potrošnja energije pri grijanju (Prosječna sezona )	[kWh/a]	1563
Toplija sezona grijanja	[kW]	-
Hladnija sezona grijanja	[kW]	-
Projektno opterećenje uređaja pri grijanju (Pdesignc) -10°C	[kWh]	4.8
Deklarirani kapacitet u predviđenim uvjetima rada (prosjačna sezona grijanja )	[kW]	4.12
Kapacitet pomoćnog sustava grijanja u predviđenim uvjetima rada ( prosječna sezona grijanja )	[kW]	0.68
<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 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.</p>		


**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](http://www.conditor.hr)