

AIRSTAGE
INFORMACIJSKI LIST PROIZVODA

Naziv ili zaštitni znak		FUJITSU GENERAL
Model unutarnjeg uređaja		ASEH09KGTG
Model vanjskog uređaja		AOEH09KGCG
Unutarnja i vanjska razina snage zvuka pri standardnim uvjetima	[dB]	52/58
Rashladno sredstvo		R32
GWP		675
SEER		9.4
Razred energetske učinkovitosti pri hlađenju		A+++
Godišnja potrošnja energije pri hlađenju	[kWh/a]	93
Projektno opterećenje uređaja pri hlađenju (Pdesignc)	[kWh]	2.5
SCOP		5.2
Razred energetske učinkovitosti pri grijanju (Prosječna sezona)		A+++
Godišnja potrošnja energije pri grijanju (Prosječna sezona)	[kWh/a]	646
Toplija sezona grijanja	[kW]	-
Hladnija sezona grijanja	[kW]	-
Projektno opterećenje uređaja pri grijanju (Pdesignc) -10°C	[kWh]	2.4
Deklarirani kapacitet u predviđenim uvjetima rada (prosjačna sezona grijanja)	[kW]	2.4
Kapacitet pomoćnog sustava grijanja u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)	[kW]	0.0
<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