

- Fujitsu
- Mono-split
- Wandmodel
- Binnenunit
- R32



Compact basis wandmodel > 5 kW type ASEG KLCA

Compact basis wandmodel van het lucht/lucht warmtepomp inverter type, standaard voorzien van een infrarode afstandsbediening

Merk

- Fujitsu - Airstage

Product

- Binnenunit split type, compact "basic" wandmodel

Toepassing

- Koelen of verwarmen van slaapkamers, woonruimtes,...
- Geschikt voor ruimtes tussen 50 en 70 m²

Functie

- Lucht-lucht warmtepomp, inverter

Koelmiddel

- R32

Eigenschappen

- Infrarood afstandsbediening standaard meegeleverd
- 20 minuten boosterfunctie mogelijk
- Filterreinigingsindicatie
- Werking in verwarming tot -15°C buitentemperatuur
- Hoge COP (energieklasse A)
- SuperQuiet snelheid voor een lager geluidsniveau en meer comfort
- Eenvoudig in onderhoud, verwijderbaar en afwasbaar voorpaneel
- Vijf functies (koelen, verwarmen, auto, ventileren en ontvochtigen)
- Kleur: parelwit (Munsell N 9.25)
- Op- en neerzwenkende lamel
- Automatisch sluitende lamel
- Automatische aanpassing luchtstroom
- Automatisch herstarten
- Automatische omschakelfunctie
- Sleep timer

Toe te passen buitenunits

- Type **AOEG 18/24 KLCA**



Specificaties			
Technische specificaties		ASEG 18 KLCA	ASEG 24 KLCA
Koelvermogen (min. - nom. - max.)**	kW	0,9 - 5,2 - 5,5	0,9 - 7,1 - 7,7
Verwarmingsvermogen (min. - nom. - max.)**	kW	0,9 - 6,3 - 7,6	0,9 - 8,0 - 9,0
Max. Verwarmingsvermogen bij -10°C (bu) @ 20°C (bi)	kW	4,71	7,56
Opgenomen vermogen (nom.) (K/V)	kW	1,68/1,80	2,42/2,22
EER (koeling)	kW/kW	3,09	2,93
COP (verwarming)	kW/kW	3,5	3,6
Pdesign (verwarming)	kW	4,8	7,1
SEER (koeling)	kW/kW	7,2	7,1
SCOP (verwarming)	kW/kW	4,3	4
Energieklasse (K/V)		A++/A+	A++/A+
Opgenomen stroom (nom.) (K/V)	A	7,5/8,0	10,9/11,4
Jaarlijks energieverbruik (K/V)	kWh/j	253/1563	350/2485
Onvochtiging	l/h	1,9	3,1
Geluidsdruk (koeling) - (H/M/L/Q)	dB(A)	47/44/40/35	51/45/38/33
Geluidsvermogen (koeling) - (H)	dB(A)	60	65
Geluidsdruk (verwarming) - (H/M/LQ)	dB(A)	50/45/41/37	52/45/41/37
Geluidsvermogen (verwarming) - (H)	dB(A)	60	65
Luchtdebiet (maximum)	m³/h	865	1040
Afmetingen (H x B x D)	mm	293x790x249	293x790x249
Gewicht	kg	9,5	10
Koelleidingen	inch	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2
Afstandsbediening		IR	IR
Maximum lengte/hoogte koelleiding	m/m	25/20	30/25
Minimum koelleidinglengte	m	5	5
Afvoer condensaat (bu/bi)	mm	16,7/13,8	16,7/13,8
Voedingsspanning	via	AOYG	AOYG
Kabelsectie tss binnen- & buitengroep	mm²	4G 1,5	4G 1,5
* Specificaties en design kunnen wijzigen zonder bericht voor verdere verbeteringen			
** Koeling/Verwarming capaciteiten zijn gerealiseerd bij de volgende condities			
(Koeling) Binnentemp.: 27°C D.B./19°C N.B. - Buitentemp.: 35°C D.B./24°C N.B.			
(Verwarming) Binnentemp.: 20°C D.B. - Buitentemp.: 7°C D.B./6°C N.B.			
COP/EER volgens EN14511 - SCOP/SEER volgens EN14825 - geluidsvermogen volgens EN1202			

Afmetingen

FUJITSU GENERAL LIMITED

WALL MOUNTED
ASYG18, 24KLCA

2. Dimensions

2-1. Models: ASYG18KLCA and ASYG24KLCA

Unit: mm

