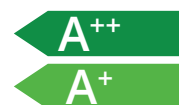


- Fujitsu
- Mono-split
- Wandmodel
- Binnenunit
- R32



## Compacte basic wandmodellen < 5kW type ASYG KPCE

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

### Merk

- Fujitsu

### Product

- Binnenunit split type warmtepomp, compact "basic" wandmodel

### Toepassing

- Koelen of verwarmen van slaapkamers, woonruimtes,...
- Geschikt voor ruimtes tussen 10 en 35 m<sup>2</sup>

### Functie

- Lucht-lucht warmtepomp, inverter

### Koelmiddel

- R32

### Eigenschappen

- Infrarood afstandsbediening met timer standaard meegeleverd
- 20 minuten booster functie mogelijk
- Filterreinigings indicatie
- Werking in verwarming tot -15°C buitentemperatuur
- Hoge SCOP en SEER
- A++ label
- Quiet snelheid voor een lager geluidsniveau en meer comfort
- Eenvoudig in onderhoud, verwijderbaar en afwasbaar voorpaneel
- Vijf functies (Koelen, Verwarmen, Auto, Ventileren en Drogen)
- Elegant design
- Kleur: Munsell N 9.25 (wit)
- Op- en neerzwenkende lamel
- Automatisch sluitende lamel
- Automatische aanpassing luchtstroom
- Automatisch herstarten
- Automatische omschakelfunctie
- Sleep timer
- Plug and play WIFI module (via USB)

### Toe te passen buitenunits

- Type **AOYG 07/09/12 KPCA**

### Accessoires

- WIFI interface Fujitsu. Type **UTY-TFSXH3**

Technische specificaties	Specificaties			
		ASYG 07 KPCE	ASYG 09 KPCE	ASYG 12 KPCE
Koelvermogen (min. - nom. - max.)**	kW	0,9 - 2,0 - 2,8	0,9 - 2,5 - 3,0	0,9 - 3,4 - 3,7
Verwarmingsvermogen (min. - nom. - max.)**	kW	0,9 - 2,5 - 3,4	0,9 - 2,8 - 3,8	0,9 - 3,8 - 4,8
Verwarmingsvermogen bij -10°C (bu) @ 20°C (bi)	kW	2,04	2,41	2,78
Opgenomen vermogen (nom.) (K/V)	kW	0,48/0,63	0,71/0,79	1,0/1,14
EER (koeling)	kW/kW	4,17	3,52	3,4
COP (verwarming)	kW/kW	3,97	3,54	3,33
Pdesign (K/V)	kW	2,0/2,2	2,5/2,4	3,4/2,5
SEER (koeling)	kW/kW	6,7	6,7	6,3
SCOP (verwarming)	kW/kW	4	4	4,1
Energieklasse (K/V)		A++/A+	A++/A+	A++/A+
Opgenomen stroom (nom.) (K/V)	A	2,7/3,2	3,5/3,8	4,7/5,6
Jaarlijks energieverbruik (K/V)	kWh/j	104/769	131/840	189/853
Onvochtiging	l/h	1	1,30	1,80
Geluidsdruk (koeling) - (H/M/L/Q)	dB(A)	45/38/31/22	45/38/31/22	46/40/33/22
Geluidsvermogen (koeling) - (H)	dB(A)	57	58	59
Geluidsdruk (verwarming) - (H/M/LQ)	dB(A)	45/40/36/26	45/40/36/26	46/40/35/27
Geluidsvermogen (verwarming) - (H)	dB(A)	58	58	58
Luchtdebiet (maximum)	m³/h	580	580	630
Afmetingen (H x B x D)	mm	270x784x224	270x784x224	270x784x224
Gewicht	kg	8	8	8
Koelleidingen	inch	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8
Afstandsbediening		IR	IR	IR
Maximum lengte/hoogte koelleiding	m/m	20/15	20/15	20/15
Minimum koelleidinglengte	m	5	5	5
Afvoer condensaat (bu/bi)	mm	16,7/15,8	16,7/15,8	16,7/15,8
Stroomtoevoer		AOYG	AOYG	AOYG
Kabelsectie tss binnen- & buitengroep	mm²	4G 1,5	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  
 \*\*\* Pdesign K bij 35°C en V bij -10°C  
 (Koeling) Binnen temp.: 27°C D.B./19°C N.B. - Buiten temp.: 35°C D.B./24°C N.B.  
 (Verwarming) Binnen temp.: 20°C D.B. - Buiten temp.: 7°C D.B./6°C N.B.  
 COP/EER volgens EN14511 - SCOP/SEER volgens EN14825 - geluidsvermogen volgens EN12102  
 Afmetingen zijn exclusief bevestiging en koeltechnische aansluitingen.

## Afmetingen

