

## Accessoires

### AOYG LLC

Inverter Buitenunits Fujitsu

### WBI

Inox muursteunen

### WBAT2

Metalen muursteunen

### WBA

Metalen muursteunen

### MPR

Montageblokken

### MPS

Montageblokken

### TYP

Geïsoleerde koperen buizen

### PAIRCOIL

Geïsoleerde dubbele koperen buizen



## Compacte Basic Wandmodellen Fujitsu type ASYG LLCA

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

### Merk

Fujitsu Airconditioning

### Product

Binnenunit split type airconditioner, 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 type

### Koelmiddel

R410A

### Eigenschappen

Infrarood afstandsbediening standaard met wekklok  
20 minuten booster functie mogelijk  
Filterreinigings indicatie  
Werking in verwarming tot -15°C buitentemperatuur  
Hoge COP (energieklasse A)  
Quiet snelheid voor een lager geluidsniveau en meer comfort  
Eenvoudig in onderhoud, verwijderbaar en afwasbaar voorpaneel  
Vijf functies (Koelen, Verwarmen, Auto, Ventilieren 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

### Toe te passen buiten units

Type **AOYG 09 LLC**  
Type **AOYG 12 LLC**

### Accessoires

Houder voor IR bediening. Type **UTZ-RXLA**

### Specificaties

Technische specificaties		ASYG 09 LLCA	ASYG 12 LLCA
Koelvermogen (min. - nom. - max.)**	kW	0,9 - 2,5 - 3,0	1,1 - 3,5 - 3,8
Verwarmingsvermogen (min. - nom. - max.)**	kW	0,9 - 3,2 - 3,6	0,9 - 4,0 - 4,6
Verwarmingsvermogen bij -7°C (bu) @ 21°C (bi)	kW	2,35	3,96
Opgenomen vermogen (nom.) (K/V)	kW	0,74/0,86	1,01/1,08
EER (koeling)	kW/kW	3,36	3,35
COP (verwarming)	kW/kW	3,70	3,70
Pdesign (K/V)	kW	2,5/2,3	2,5/2,3
SEER (koeling)	kW/kW	6,10	6,20
SCOP (verwarming)	kW/kW	3,46	3,43
Energieklasse (K/V)		A+/A	A+/A
Opgenomen stroom (nom.) (K/V)	A	4,0/4,7	4,7/5,1
Jaarlijks energieverbruik (K/V)	kWh/j	143/932	192/1388
Onvochtiging	l/h	1,30	1,80
Geluidsdruk (koeling) - (H/M/L/Q)	dB(A)	43/38/33/22	43/38/33/22
Geluidsvermogen (koeling) - (H)	dB(A)	59	59
Geluidsdruk (verwarming) - (H/M/L/Q)	dB(A)	43/38/33/22	43/38/33/22
Geluidsvermogen (verwarming) - (H)	dB(A)	60	60
Luchtdebiet (maximum)	m³/h	740	740
Afmetingen (H x B x D)	mm	262x820x206	262x820x206
Gewicht	kg	7,50	7,50
Koelleidingen	inch	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8
Afstandbediening		IR	IR
Maximum lengte/hoogte koelleiding	m/m	15/10	15/10
Minimum koelleidinglengte	m	3	3
Afvoer condensaat (bu/bi)	mm	16,7/13,8	16,7/13,8
Stroomtoevoer		AOYG	AOYG
Kabelsectie tss binnen- & buitengroep	mm²	4G 1,5	4G 1,5

\* Specificaties en design kan wijzigen zonder bericht voor verdere verbeteringen  
\*\* Koeling/Verwarming capaciteiten zijn gerealiseerd bij de volgende condities.  
(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