

Accessoires

AOYG LLC

Inverter Buitenunits Fujitsu

WBI

Inox muursteunen

WBAT2

Metalen muursteunen

WBA

Metalen muursteunen

MPR

Montageblokken

MPS

Montageblokken

TYP

Geïsoleerde koperen buizen

PAIRCOILGeïsoleerde 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

ToepassingKoelen of verwarmen van slaapkamers, woonruimtes,...
Geschikt voor ruimtes tussen 10 en 35 m².**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 unitsType **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