



- Fujitsu
- Mono Split
- Pompe à chaleur inverter
- Unité intérieure, modèle mural

## Modèles Basic Muraux Compact Fujitsu type ASYG LLCA

Modèle murale compact de la pompe à chaleur air/air inverter type split, classe énergétique A, équipé standard d'une télécommande IR.

### Marque

Fujitsu Airconditioning

### Produit

Unité intérieure type split climatiseur, modèle mural "basic" compact

### Application

Refroidissement ou chauffage de chambres à coucher, pièces habitées,...  
Pour les surfaces de 10 à 35 m<sup>2</sup>.

### Fonction

Pompe à chaleur air-air, type inverter

### Réfrigérant

R410A

### Caractéristiques

Commande à distance infrarouge standard  
Fonction de booster 20 min possible  
Affichage d'encrassement de filtre  
Fonctionnement en chauffage jusqu'à une température extérieure de -15°C  
COP très élevé  
Prestations maximales (fonctionnement Inverter DC & classe énergétique A)  
Vitesse Quiet pour un niveau sonore réduit et un meilleur confort  
Entretien facile, panneau avant amovible et lavable  
Cinq modes de fonctionnement (Refroidissement, Chauffage, Auto, Ventilation et Déshumidification)  
Design élégant  
Couleur: Munsell N 9.25 (blanc)  
Déshumidification  
Balayage de lamelle  
Lamelle automatique  
Lamelle à fermeture automatique  
Réglage automatique du débit d'air  
Redémarrage automatique  
Changement de côté automatique  
Minuterie de nuit

### Unités extérieures applicables

Type **AOYG 09 LLC**

Type **AOYG 12 LLC**

### Accessoires

Support pour télécommande. Type **UTZ-RXLA**

## Accessoires

### AOYG LLC

Unités Extérieures Inverter  
Fujitsu

### WBI

Supports muraux en inox

### WBAT2

Supports muraux en métal

### WBA

Supports muraux en métal

### MPR

Blocs de montage

### MPS

Blocs de montage

### TYP

Tuyaux de cuivre isolés

### PAIRCOIL

Tuyaux doubles isolés en cuivre

**Spécifications**

Spécifications techniques		ASYG 09 LLCA	ASYG 12 LLCA
Puissance frigorifique (min. - nom. - max.)**	kW	0,9 - 2,5 - 3,0	1,1 - 3,5 - 3,8
Puissance calorifique (min. - nom. - max.)**	kW	0,9 - 3,2 - 3,6	0,9 - 4,0 - 4,6
Puissance calorifique à -7°C (ex) @ 21°C (in)	kW	2,35	3,96
Puissance absorbée (nom.) (F/C)	kW	0,74/0,86	1,01/1,08
E.E.R. (refroidissement)	kW/kW	3,36	3,35
C.O.P. (chauffage)	kW/kW	3,70	3,70
Pdesign (F/C)	kW	2,5/2,3	2,5/2,3
SEER (refroidissement)	kW/kW	6,10	6,20
SCOP (chauffage)	kW/kW	3,46	3,43
Classe énergétique (F/C)		A+/A	A+/A
Courant absorbé (nom.) (F/C)	A	4,0/4,7	4,7/5,1
Consommation d'énergie (F/C)	kWh/j	143/932	192/1388
Déshumidification	l/h	1,30	1,80
Pression sonore (refroidissement) - (H/M/L/Q)	dB(A)	43/38/33/22	43/38/33/22
Puissance acoustique (refroidissement) - (H)	dB(A)	59	59
Pression sonore (chauffage) - (H/M/L/Q)	dB(A)	43/38/33/22	43/38/33/22
Puissance acoustique (verwarming) - (H)	dB(A)	60	60
Débit d'air (maximum)	m³/h	740	740
Dimensions (H x L x P)	mm	262x820x206	262x820x206
Poids	kg	7,50	7,50
Tuyaux frigorifiques	inch	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8
Commande à distance		IR	IR
Longueur/hauteur maximum tuyaux frigorifiques	m/m	15/10	15/10
Longueur minimum tuyaux frigorifiques	m	3	3
Evacuation condensat (ex/in)	mm	16,7/13,8	16,7/13,8
Amenée de courant		AOYG	AOYG
Section câble entre unité intérieure et extérieure	mm²	4G 1,5	4G 1,5

\* Spécifications et design peuvent être modifiés pour amélioration sans avis préalable  
\*\* Les capacités frigorifiques/calorifiques sont réalisées dans les conditions suivantes:  
(Refroidissement) Temp. int.: 27°C D.B./19°C N.B. - Temp. ext.: 35°C D.B./24°C N.B.  
(Chauffage) Temp. int.: 20°C D.B. - Temp. ext.: 7°C D.B./6°C N.B.  
COP/EEER selon EN14511 - SCOP/SEER selon EN14825 - puissance acoustique selon EN12102