

- Fujitsu
- Mono Split
- Pompe à chaleur inverter
- Unité extérieure

## Accessoires

### WBAT2

Supports muraux en métal

### MPS

Blocs de montage

### WBI

Supports muraux en inox

### MPR

Blocs de montage

### PAIRCOIL

Tuyaux doubles isolés en cuivre



## Unités Extérieures Inverter Fujitsu type AOYG LLC

Cette unité extérieure du type mono split inverter est appropriée pour le raccordement d'un modèle mural compact du type ASYG LLCA. Le compresseur DC rotatif à longue durée de vie garantit un fonctionnement économique et silencieux.

### Marque

Fujitsu Airconditioning

### Produit

Unité extérieure inverter pour modèle mural

### Fonction

Pompe à chaleur air-air, type inverter

### Réfrigérant

R410A

### Caractéristiques

Robuste et compact Economie  
d'énergie Classe A Contrôle du  
compresseur par I-PAM  
Compresseur DC rotatif  
Moteur de ventilateur DC  
Bouches protégées  
Ventilateur rotatif à 3 aubes  
Alimentation électrique : 230V/1/50Hz  
Fourchette de températures extérieures autorisées en fonction chauffage: **-15~24°  
C**

### Unités intérieures applicables

Type **ASYG 09 LLCA**  
Type **ASYG 12 LLCA**

### Accessoires

Grille de protection. Type **UTZ-NXCA**  
 Support mural en métal. Type **WBAT2 90**  
 Support mural en inox. Type **WBI 110**  
 Blocs de montage en caoutchouc. Type **MPR 600**  
 Blocs de montage en PVC. Type **MPS 450**  
 Tuyaux en cuivre isolés sur rouleau. Type **Paircoil 2320-ER**  
 Tape (blanc). Type **WT50**

### Spécifications

Spécifications techniques		AOYG 09 LLC	AOYG 12 LLC
Réfrigérant		R410A	R410A
Débit d'air (max.)	m³/h	1720	1850
Alimentation	V	230/1	230/1
Puissance absorbé (nom.) (F/C)	kW	0,74/0,87	1,01/1,08
Type de compresseur		DC Rotary	DC Rotary
Pression sonore (F/C)	dB(A)	47/48	51/52
Puissance acoustique (F/C)	dB(A)	63/63	65/65
Dimensions (H x L x P)	mm	535x663x293	535x663x293
Poids	kg	24	26
Tuyaux frigorifiques	inch	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8
Quantité de réfrigérant préchargé	g	650	750
Quantité de réfrigérant aditionnel par mètre	g/m	20	20
Nombre de mètres préchargés	m	10	10
Longueur/hauteur maximum tuyau frigorifiques	m/m	15/10	15/10
Longueur minimum tuyaux frigorifiques	m	5	5
Température de fonctionnement en refroidissement	°C	18-43	18-43
Température de fonctionnement en chauffage	°C	-15-24	-15-24
Section câble alimentaire	mm²	3G 2,5	3G 2,5
Fusible automatique (lent)	A	16	16

\* Spécifications et design peuvent être modifiés pour amélioration sans avis préalable  
 \*\* Puissance acoustique selon EN12102