



## Unités extérieures inverter Fujitsu type AOYG LTC

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

### Marque

- Fujitsu

### Produit

- Unité extérieure inverter pour modèle mural avec design compact et COP élevé

### Fonction

- Pompe à chaleur air-air, inverter

### Réfrigérant

- R410A

### Unités intérieures applicables

- Type **ASYG 09 LTCA**
- Type **ASYG 12 LTCA**

### Caractéristiques

- Robuste et compact
- Economie d'énergie Classe A
- Contrôle du compresseur par I-PAM
- Caisson HSP (Polyester hautement résistant)
- Compresseur DC rotatif
- Couleur, RAL 7044
- Moteur de ventilateur DC
- Bouches protégées
- Ventilateur rotatif à 3 aubes
- Alimentation électrique : 230V/1/50Hz
- Fourchette de températures extérieures autorisées en fonction chauffage: **-20~24°**

**C**

### Accessoires

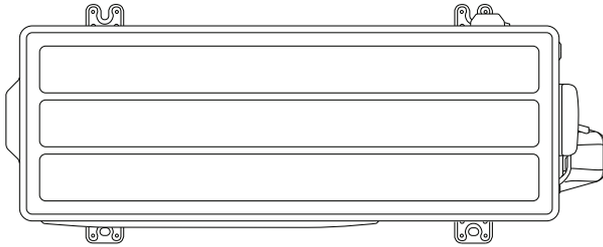
- Support mural en métal. Type **WBA**
- Support mural en inox. Type **WBI**
- Blocs de montage caoutchouc (15 cm). Type **MPRH 600**
- Blocs de montage caoutchouc. Type **MPR 600**
- Blocs de montage en PVC. Type **MPS 450**
- Tuyaux en cuivre isolés sur rouleau. Type **P-COIL**

Spécifications techniques	Spécifications		
		AOYG 09 LTC	AOYG 12 LTC
Réfrigérant (GWP)		R410A (2.088)	R410A (2.088)
Débit d'air (max.)	m³/h	1700	2050
Alimentation	V	230/1	230/1
Puissance absorbée (nom.) (F/C)	kW	0,50/0,66	0,85/0,91
Type de compresseur		DC Rotary	DC Rotary
Pression sonore (F/C)	dB(A)	50/50	48/49
Puissance acoustique (F/C)	dB(A)	63/65	64/65
Dimensions (H x L x P)	mm	540x790x290	620x790x290
Poids	kg	33	40
Tuyaux frigorifiques	pouce	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8
Quantité de réfrigérant préchargé	g (CO2eq-T)	1050 (2,2)	1200 (2,5)
Quantité de réfrigérant additionnel par mètre	g/m	20	20
Nombre de mètres préchargés	m	15	15
Longueur/hauteur maximum tuyaux frigorifiques	m/m	20/15	20/15
Longueur minimum tuyaux frigorifiques	m	5	5
Température de fonctionnement en refroidissement	°C	-10~43	-10~43
Température de fonctionnement en chauffage	°C	-20~24	-20~24
Section câble alimentaire	mm²	3G 2,5	3G 2,5
Fusible automatique (lent)	A	16	16

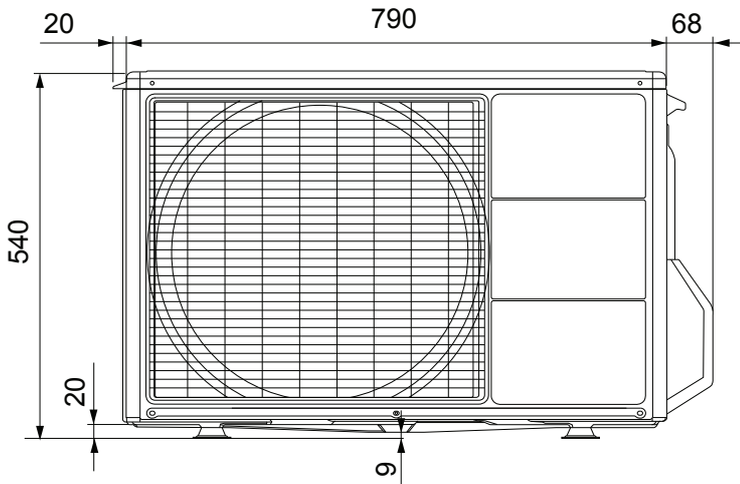
\* Spécifications et design peuvent être modifiés pour amélioration sans avis préalable  
 \*\* Puissance acoustique selon EN12102

**Dimensions**

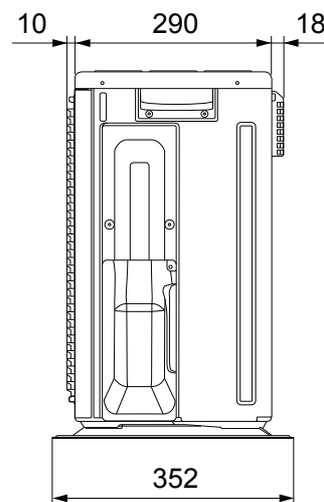
**AOYG 09 LTC**



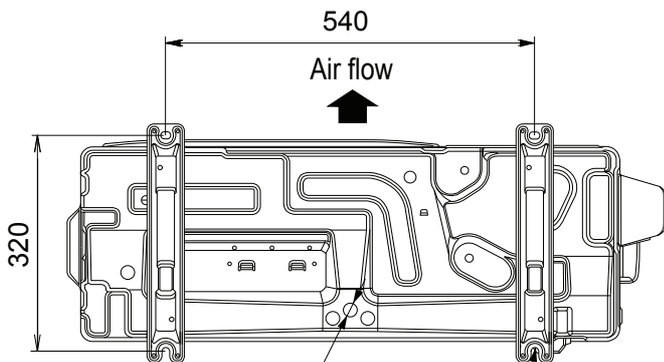
Top view



Front view



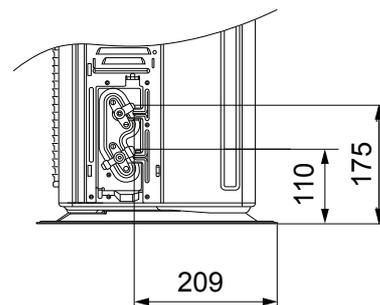
Side view



Drain pipe  
mounting place  
(ø20)

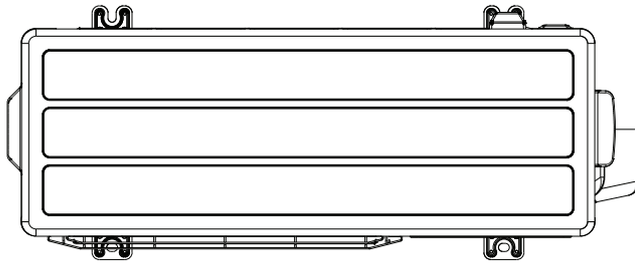
4-ø11.3mm hole

Bottom view

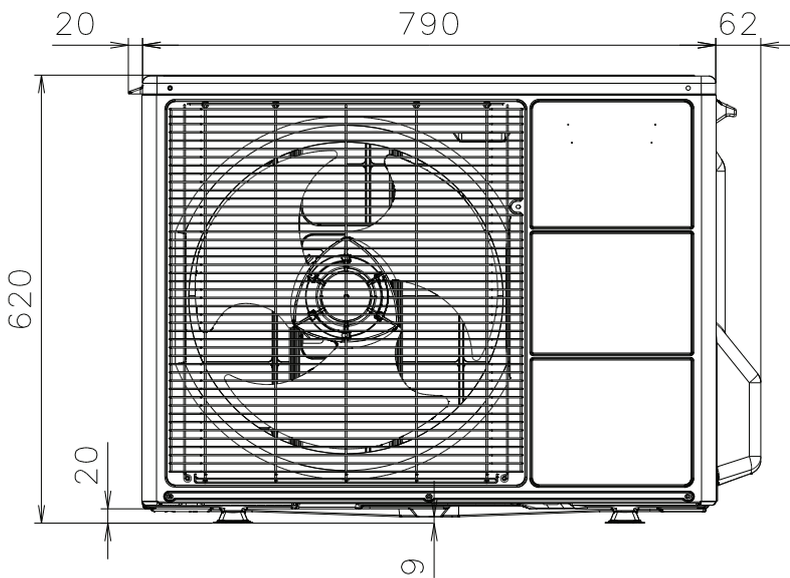


**Dimensions**

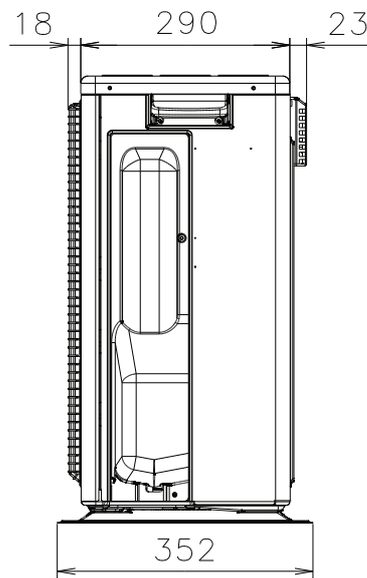
**AOYG 12 LTC**



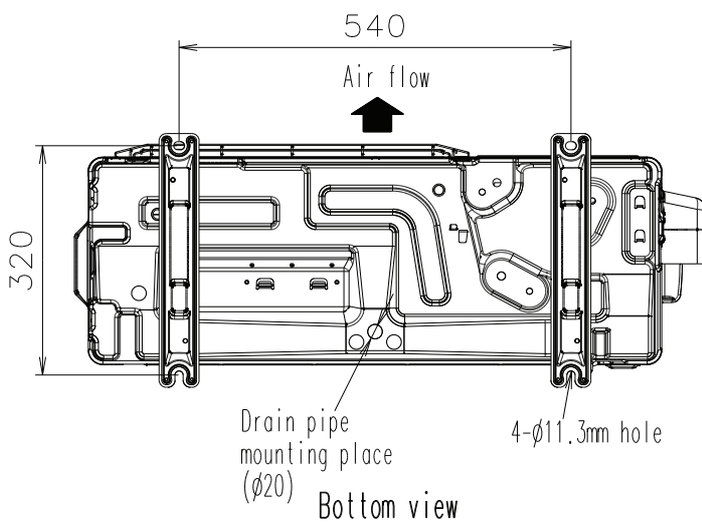
Top view



Front view



Side view



Bottom view

