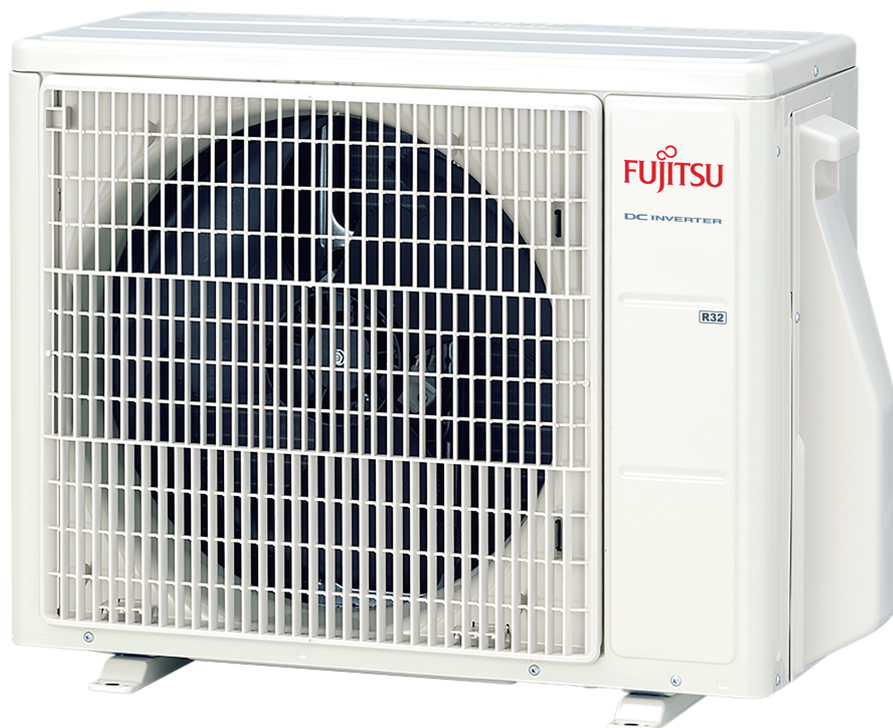


- Fujitsu
- Mono-split
- Unité extérieure
- R32



Unités extérieures inverter Fujitsu type AOYG KPCA

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

Marque

- Fujitsu

Produit

- Unité extérieure inverter pour modèle mural

Fonction

- Pompe à chaleur air-air, inverter

Réfrigérant

- R32

Unités intérieures applicables

- Type **ASYG 07/09/12 KPCA**
- Type **ASYG 07/09/12 KPCE**

Caractéristiques

- Robuste et compact
- Economie d'énergie classe A++
- Compresseur DC rotatif
- Moteur de ventilateur DC
- Vannes protégées
- Ventilateur rotatif à 3 aubes
- Alimentation électrique : 230V/1/50Hz
- Fourchette de températures extérieures autorisées en fonction chauffage: **-15~24°**

C

Accessoires

- Support mural laqué. Type **WBA**
- Support mural en inox. Type **WBI**
- Blocs de montage en caoutchouc (15 cm). Type **MPRH 600**
- Blocs de montage en 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 07 KPCA	AOYG 09 KPCA	AOYG 12 KPCA
Réfrigérant (GWP)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
Débit d'air maximum (F/C)	m³/h	1650/1450	1650/1450	1700/1470
Alimentation	V	230V/1	230/1	230/1
Puissance absorbée (nom.) (F/C)	kW	0,48/0,63	0,71/0,79	1,0/1,14
Type de compresseur		DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary
Pression sonore (F/C)	dB(A)	45/46	47/47	49/51
Puissance acoustique (F/C)	dB(A)	57/58	59/59	62/62
Dimensions (H x L x P)	mm	541x663x290	541x663x290	541x663x290
Poids	kg	23	23	25
Tuyaux frigorifiques	inch	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8
Quantité de réfrigérant préchargé	g (CO2eq-T)	550 (1,2)	550 (1,2)	590 (1,14)
Quantité de réfrigérant additionnel par mètre	g/m	20	20	20
Nombre de mètres précharges	m	15	15	15
Longueur/hauteur maximum tuyaux frigorifiques	m/m	20/15	20/15	20/15
Longueur minimum tuyaux frigorifiques	m	5	5	5
Température de fonctionnement en refroidissement	°C	-10-46	-10-46	-10-46
Température de fonctionnement en chauffage	°C	-15-24	-15-24	-15-24
Section câble alimentation	mm²	3G 2,5	3G 2,5	3G 2,5
Fusible automatique (lent)	A	16	16	16
Puissance du compresseur	kW	0,85	0,85	0,85
Puissance thermique (f)	kW	2	2,5	3,4
Puissance thermique (c)	kW	2,5	2,8	3,8
Label énergétique (f)		A++	A++	A++
Label énergétique (c)		A+	A+	A+

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