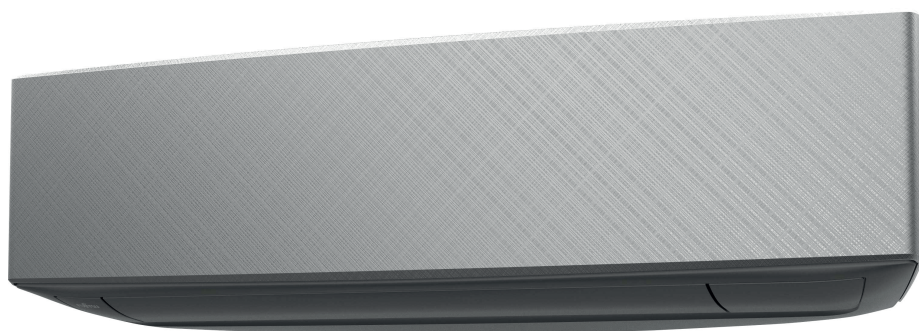
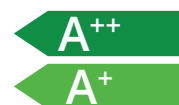


- Fujitsu
- Mono-split
- Modèle mural
- Unité intérieure
- R32



## Modèles muraux design type ASYG KETA

Modèle mural compact design R32 du type pompe à chaleur air-air inverter split avec classe énergétique A++. La grande hélice du ventilateur et l'évaporateur amélioré assurent des SEER et SCOP élevés. Design courbé et élégant avec un grand volet de soufflage qui assure un flux d'air large et confortable à un niveau sonore plus bas. Equipé en standard d'une télécommande IR.



### Marque

- Fujitsu

### Produit

- Unité intérieure type split, modèle mural compact

### Application

- Refroidissement ou chauffage de salles de séjour, livings, chambres à coucher, bureaux et magasins
- Pour les surfaces de 10 à 50 m<sup>2</sup>

### Fonction

- Pompe à chaleur air-air, inverter

### Réfrigérant

- R32

### Caractéristiques

- Design élégant
- Design courbé en blanc (KETA) ou argent/gris foncé (KETA-B)
- Mode chauffage 10°C
- Label A++
- Minuterie hebdomadaire
- Minuterie de rabaissement de nuit
- Basculement automatique chaud/froid
- Redémarrage automatique
- Réglage automatique du débit d'air
- Ailette à fermeture automatique
- Balayage des ailettes (haut/bas)
- Cinq fonctions (refroidissement, chauffage, auto, ventilation et séchage)
- Entretien facile, panneau avant et filtres amovibles et lavables
- Indication de filtre
- Fonction de déshumidification interne
- Vitesse SuperQuiet pour un niveau sonore plus bas **20 dB(A)** et plus de confort
- Volet surdimensionné pour un confort amélioré et un niveau sonore réduit
- Fonction booster 20 min possible
- Mode de fonctionnement silencieux de l'unité extérieure (-3dB) réglable au moyen de la commande I.R.
- Commande câblée avec kit de communication disponible en option
- Commande à distance I.R. avec minuterie hebdomadaire comprise en standard
- SCOP et SEER très élevés

### Unités extérieures applicables

- Type **AOYG 07/09/12/14 KETA**

**Accessoires**

- Commande avec panneau tactile. Type **UTY-RNRYZ\***
- Commande murale classique. Type **UTY-RLRY**
- Commande compacte encastrable. Type **UTY-RCRYZ1**
- Commande simplifiée. Type **UTY-RSRY / UTY-RHRY**
- Kit de communication. Type **UTY-TWRXZ2** (nécessaire pour commande câblée)
- Kit de connection externe. Type **UTY-XCSXZ2**
- Sortie et entrée externes. Type **UTY-XCSXZ2**
- Interface WIFI Fujitsu. Type **UTY-TFSXH3**
- Convertisseur Modbus. Type **UTY-VMSX**
- Convertisseur KNX. Type **UTY-VKSX**

Spécifications techniques	Spécifications				
		ASYG 07 KETA	ASYG 09 KETA	ASYG 12 KETA	ASYG 14 KETA
Puissance frigorifique (min. - nom. - max.)**	kW	0,9 - 2,0 - 3,0	0,9 - 2,5 - 3,2	0,9 - 3,4 - 3,9	0,9 - 4,2 - 4,4
Puissance calorifique (min. - nom. - max.)**	kW	0,9 - 2,5 - 3,4	0,9 - 2,8 - 4,0	0,9 - 4,0 - 5,3	0,9 - 5,4 - 6,0
Puissance calorifique (max.) à -10°C (ex) @ 20°C (in)	kW	2,17	2,55	3,38	3,83
Puissance absorbée (nom.) (F/C)	kW	0,45/0,55	0,63/0,62	0,935/0,96	1,22/1,41
E.E.R. (refroidissement)	kW/kW	4,43	3,97	3,65	3,44
C.O.P. (chauffage)	kW/kW	4,52	4,52	4,17	3,83
Pdesign (F/C)	kW	2,0/2,3	2,5/2,4	3,4/2,5	4,2/4,0
SEER (refroidissement)	kW/kW	7,4	7,4	7,3	6,9
SCOP (chauffage)	kW/kW	4,1	4,1	4,4	4,1
Classe énergétique (F/C)		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Courant absorbé (nom.) (F/C)	A	2,6/3,0	3,4/3,4	4,8/5,1	5,8/6,8
Consommation d'énergie annuelle (F/C)	kWh/an	95/785	118/819	163/795	213/1367
Déshumidification	l/h	1,0	1,3	1,8	2,1
Pression sonore (refroidissement) - (H/M/L/Q)	dB(A)	38/33/29/20	40/34/29/20	40/35/30/20	43/36/30/20
Puissance acoustique (refroidissement) - (H)	dB(A)	54	55	55	57
Pression sonore (chauffage) - (H/M/L/Q)	dB(A)	41/35/31/22	42/36/31/22	42/38/33/22	44/39/33/24
Puissance acoustique (chauffage) - (H)	dB(A)	56	57	58	59
Débit d'air (F/C) (maximum)	m³/h	650/720	700/750	700/770	770/800
Dimensions (H x L x P)	mm	295x950x230	295x950x230	295x950x230	295x950x230
Poids	kg	11	11	11	11,5
Tuyaux frigorifiques	inch	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8
Commande à distance		IR	IR	IR	IR
Longueur/hauteur maximum tuyaux frigorifiques	m/m	20/15	20/15	20/15	20/15
Longueur minimum tuyaux frigorifiques	m	5	5	5	5
Evacuation condensat (ex/in)	mm	16,7/13,8	16,7/13,8	16,7/13,8	16,7/13,8
Amenée de courant	via	AOYG	AOYG	AOYG	AOYG
Section câble entre unité intérieure et extérieure	mm²	4G 1,5	4G 1,5	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 B.S./19°C B.H. - Temp. ext.: 35°C B.S./24°C B.H.  
 (Chauffage) Temp. int.: 20°C B.S. - Temp. ext.: 7°C B.S./6°C B.H.  
 COP/EER selon EN14511 - SCOP/SEER selon EN14825 - puissance acoustique selon EN12102

**Dimensions**

Unit: m

