



## Modèles muraux compacts noirs multi Fujitsu < 5 kW type ASYG KMCF BL MU

Ce modèle mural compact R32 est laqué en noir RAL 9005 pour un résultat élégant et attrayant. L'unité air/air inverter type split, avec classe énergétique A<sup>++</sup>. La grande hélice du ventilateur et l'évaporateur amélioré assurent des SEER et SCOP élevés. L'appareil dispose d'un design rectangulaire plat et élégant avec un grand volet de soufflage qui permet un flux d'air large et confortable à un niveau sonore plus bas. Uniquement utilisable avec les unités extérieures multi-split. Equipé en standard de **WiFi** et d'une télécommande IR.

### Marque

- Fujitsu

### Produit

- Unité intérieure type multi-split, modèle mural compact
- **WiFi inclus**

### Application

- Refroidissement ou chauffage de chambres à coucher, bureaux, pièces habitées 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 en noir laqué
- Couleur: RAL 9005 MAT (+/-10% du niveau de brillance)
- Applicable pour multi-split R410A et R32
  - Pour le raccordement de l'ASYG 14 KMCC sur R410A multi-split, l'adaptateur H est nécessaire
- Mode de chauffage 10°C
- SCOP et SEER élevés
- Label A<sup>++</sup>
- Commande à distance infrarouge avec minuterie comprise en standard
- Commande câblée et kit de communication disponibles en option
- Réglage du mode silencieux (Low noise) de l'unité extérieure (-3dB(A)) au moyen de la commande IR
- Possibilité de fonction booster 20 minutes
- Très grand volet de soufflage pour un confort amélioré et un niveau sonore réduit
- Vitesse SuperQuiet pour un niveau sonore plus bas 20 dB(A) et plus de confort
- Fonction de déshumidification intérieure
- Entretien facile, panneau avant et filtres amovibles et lavables
- 5 fonctions (Refroidissement, Chauffage, Auto, Ventilation et Séchage)
- Balayage des ailettes (haut/bas)
- Ailettes à fermeture automatique
- Réglage automatique du débit d'air

- Redémarrage automatique
- Basculement automatique
- Minuterie de rabaissement de nuit

### Unités extérieures applicables

- Type **AOYG 14/18 KBTA2**
- Type **AOYG 18/24 KBTA3**
- Type **AOYG 30 KBTA4**
- Type **AOYG 36 KBTA5**

### 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)
- Silver Ion Filter. Type **UTR-FA16-5**
- Kit d'indication externe. Type **UTY-XWZX**
- Sortie et entrée externes. Type **UTY-XCSXZ2**
- Wifi intégré
- Convertisseur Modbus. Type **UTY-VMSX**
- Convertisseur KNX. Type **UTY-VKSX**

Spécifications techniques		Spécifications			
		ASYG 07 KMCF BL	ASYG 09 KMCF BL	ASYG 12 KMCF BL	ASYG 14 KMCF BL
Classe de puissance	kW	2	2.5	3.5	4.2
Débit d'air (maximum) (F/C)	m³/h	650/720	700/750	700/770	770/800
Débit d'air (médium) (F/C)	m³/h	540/580	560/610	560/640	600/660
Débit d'air (minimum) (F/C)	m³/h	430/460	430/470	430/520	450/520
Débit d'air (Quiet) (F/C)	m³/h	270/330	270/330	270/330	280/340
Alimentation électrique	V	230/1	230/1	230/1	230/1
Plage d'alimentation électrique autorisée	V	198-264	198-264	198-264	198-264
Pression sonore niveau maximal @ 1 m (F/C)	dB(A)	38/41	40/42	40/42	43/44
Pression sonore niveau moyen @ 1 m (F/C)	dB(A)	33/35	34/36	35/38	36/39
Pression sonore niveau minimal @ 1 m (F/C)	dB(A)	29/31	29/31	30/33	30/33
Pression sonore niveau Quiet @ 1 m (F/C)	dB(A)	20/22	20/22	20/22	20/24
Puissance acoustique (H) (F/C)	dB(A)	54/56	55/57	55/58	57/59
Dimensions (H x L x P)	mm	270x834x222	270x834x222	270x834x222	270x834x222
Commande à distance	IR	IR	IR	IR	IR
Poids unité intérieure	kg	10	10	10	10
Tuyaux frigorifiques	pouce	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8
Evacuation condensat (ext./int.)	mm	16,7/13,8	16,7/13,8	16,7/13,8	16,7/13,8
Amenée de courant		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

### Dimensions

