

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



Modèles muraux compacts multi Fujitsu < 5 kW type ASEH KMCG MU

Modèle mural compact de la pompe à chaleur R32 air/air inverter type split, avec classe énergétique A⁺⁺. 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 - Airstage

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 m²

Fonction

- Pompe à chaleur air-air, inverter

Réfrigérant

- R32

Caractéristiques

- **Wifi intégré (Airstage Mobile)**
- Design élégant
- Modé de chauffage 10°C
- SCOP et SEER élevés
- **Silver Ion Filter** (en option) pour une meilleure qualité de l'air
- Deux ports UART pour la connexion d'accessoires extra
- Label A⁺⁺
- 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 interne
- Entretien facile, panneau avant et filtres amovibles et lavables
- 5 fonctions (Refroidissement, Chauffage, Auto, Ventilation et Séchage)
- Couleur: blanc perlé (Munsell N 9.25)
- Balayage des ailettes (haut/bas)
- Ailettes à fermeture automatique
- Réglage automatique du débit d'air
- Redémarrage automatique

- Basculement automatique
- Minuterie de rabaissement de nuit
- Minuterie hebdomadaire (par Airstage Mobile application)

Unités extérieures applicables

- Type **AOYG 14/18 KBTA2**
- Type **AOYG 18/24 KBTA3**
- Type **AOYG 30 KBTA4**
- Type **AOYG 36 KBTA5**
- Type **AOEG 14/18 KBCA2**
- Type **AOEG 18/24 KBCA3**
- Type **AOEG 30 KBTA4**
- Type **AOEG 36 KBTA5**

Accessoires

- Commande tactile design. Type **UTY-RVRY**
- 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			
		ASEH 07 KMCG	ASEH 09 KMCG	ASEH 12 KMCG	ASEH 14 KMCG
Classe de puissance	kW	2	2.5	3.5	4.2
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 (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 (refroidissement) - (H/M/L/Q)	m³/h	650/540/430/270	700/560/430/270	700/560/430/270	770/600/450/280
Débit d'air (chauffage) - (H/M/L/Q)	m³/h	720/580/460/330	750/610/470/330	780/640/520/330	820/660/520/340
Dimensions (H x L x P)	mm	270x834x222	270x834x222	270x834x222	270x834x222
Commande à distance		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

