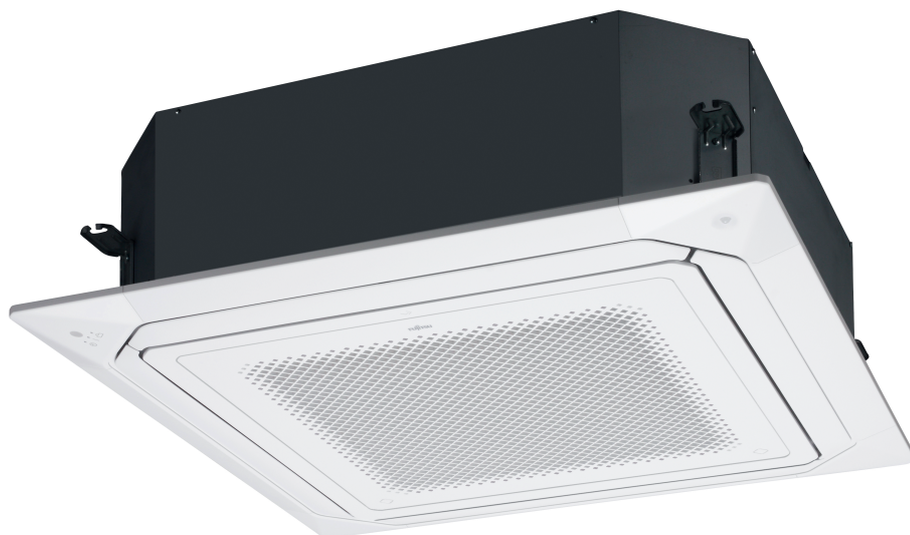


- Fujitsu
- VRF Airstage
- Modèle cassette
- Unité intérieure
- R410a



## VRF modèles cassettes 3D Fujitsu type AUXK GLAH

Modèle cassette 3D avec une soufflage d'air à 360° pour une répartition optimale de l'air dans la pièce. Les 4 directions de soufflage sont individuellement réglables. Un capteur de présence humaine pour économiser davantage d'énergie est disponible en option.

### Marque

- Fujitsu

### Produit

- Unité intérieure type split, cassette extra plat

### Application

- Refroidissement et chauffage de bureaux, magasins,...
- Pour les surfaces de 50 à 130 m<sup>2</sup>

### Fonction

- Pompe à chaleur air-air, inverter

### Réfrigérant

- R410A

### Caractéristiques

- Soufflage d'air 3D
- Contrôle individuel des 4 côtés
- Pompe à condensat intégrée
- Mode économique
- Capteur de présence (option)
- Basculement automatique (entre refroidissement et chauffage)
- Redémarrage automatique
- Double balayage (ailettes)
- Minuterie de rabaissement de nuit
- Minuterie de programme (marche/arrêt)
- Minuterie hebdomadaire
- Indication de filtre
- Limitation du point de consigne
- Raccordement d'air frais

### Unités extérieures applicables

- Type **AJYA 40/45/54 LALH**
- Type **AJYA 72/90/108/126/144 LALH**
- Type **AJY 40/45/54 LBLAH**
- Type **AJY 072/090/108/126/144/162 LBLAH**
- Type **AJY 072/090/108 LELAH**

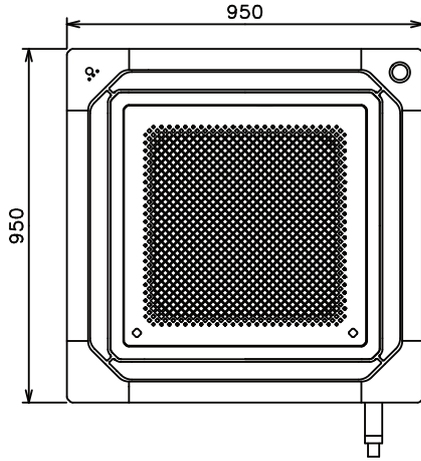
- Type **AJY 40/45/54 LCLAH**
- Type **AJY 40/45/54 LELAH**
- Type **AJYA 72/90/108/126/144 GALH**

**Accessoires**

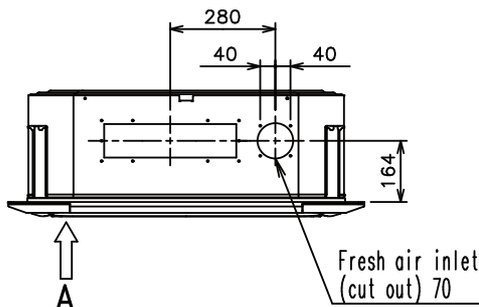
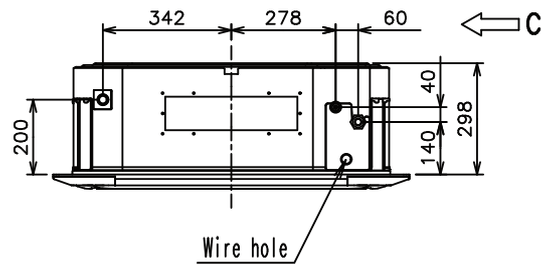
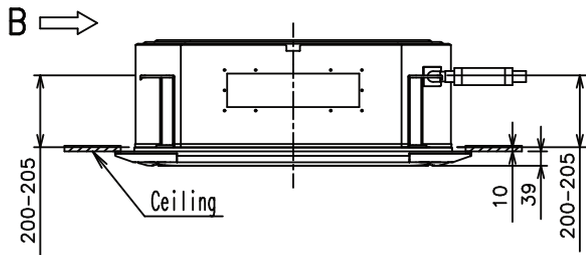
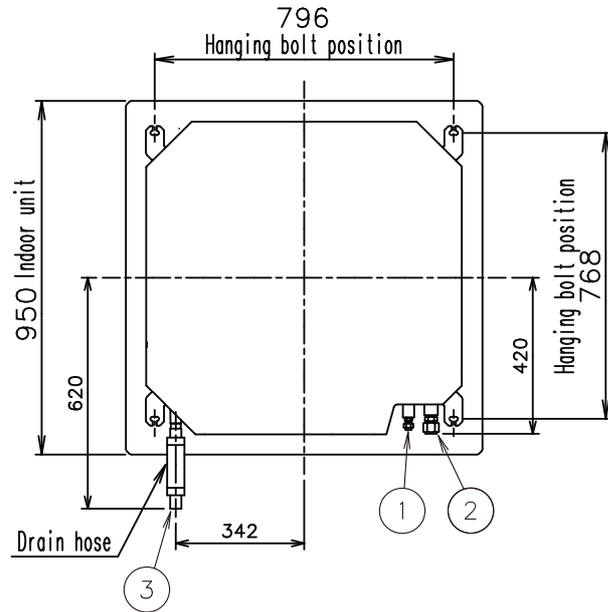
- Panneau décoratif blanc ou noir. Type **UTG-UKYC-W/UTG-UKYA-B (toujours nécessaire)**
- Capteur de présence. Type **UTY-SHZXC (pas pour UTG-UKYA-B)**
- Commande à distance touch câblée. Type **UTY-RNRYZ2**
- Commande à distance câblée. Type **UTY-RLRY**
- Commande à distance IR. Type **UTY-LNHY**
- IR Receiver. Type **UTY-LBHXD**
- Commande à distance simplifiée (slave). Type **UTY-RHKY**
- Commande à distance simplifiée design (slave). Type **UTY-RHRY**
- Commande à distance simplifiée (master). Type **UTY-RSKY**
- Commande à distance simplifiée design (master). Type **UTY-RSRY**
- Interrupteur de commande externe. Type **UTY-TERX**
- Commande pour groupe mural. Type **UTY-CGGY**
- Transformateur (réseau) pour UTY-CGGY. Type **UTY-VGGXZ1**
- Panneau de commande tactile. Type **UTY-DTGYZ1**
- Commande PC-lite (logiciel). Type **UTY-ALGX**
- Commande PC (logiciel). Type **UTY-APGX**
- Service tool (logiciel). Type **UTY-ASGX**
- Transformateur de réseau pour BMS/LonWorks. Type **UTY-VLGX**
- Amplificateur de signaux. Type **UTY-VSGX**
- Jeu de raccordement pour entrée et sortie externes. Type **UTD-ECS5A**
- Modbus/KNX/WIFI convertisseur. Type **FJ-RC-MBS/KNX/WIFI**
- Modbus convertisseur pour unités intérieures. Type **UTY-VMSX**
- KNX convertisseur (plusieurs unités intérieures). Type **UTY-VKGX**
- Wifi interface. Type **UTY-TFSXJ3**

Spécifications techniques		Spécifications						
		AUXK 18 GLAH	AUXK 24 GLAH	AUXK 30 GLAH	AUXK 34 GLAH	AUXK 36 GLAH	AUXK 45 GLAH	AUXK 54 GLAH
Capacité frigorifique**	kW	5,6	7,1	9	10	11,2	12,5	14
Capacité calorifique**	kW	6,3	8	10	11,2	12,5	14	16
Réfrigérant (GWP)		R410A (2.088)						
Capacité calorifique -7°C out @ 21°C in	kW	4,9	6,2	7,7	8,6	9,6	10,8	12,3
Puissance absorbée	W	40	40	47	47	61	89	116
Débit d'air (maximum)	m³/h	1420	1420	1440	1440	1620	1820	2040
Débit d'air (médium)	m³/h	1300	1300	1340	1340	1400	1500	1590
Débit d'air (minimum)	m³/h	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150
Alimentation électrique	V	230/1						
Alimentation électrique autorisée	V	de 198 à 264						
Pression sonore niveau maximal @ 1 m	dB	38	38	39	29	41	44	47
Pression sonore niveau moyen @ 1 m	dB	36	36	37	37	38	40	42
Pression sonore niveau minimal @ 1 m	dB	33	33	33	33	33	33	33
Dimensions (H x L x P)	mm	288 x 840 x 840						
Dimensions panneau décoratif UTG (H x L x P)	mm	53 x 950 x 950						
Type de panneau décoratif applicable		UTG-UKYC-W/UTG-UKYA-B						
Poids unité intérieure	kg	26,5	26,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5
Tuyaux frigorifiques	pouce	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/9
Evacuation condensat (bi)	mm	32(25)						
Section de câbles pour alimentation électrique	mm²	3G 2,5						
* Spécifications et design peuvent être modifiés pour amélioration sans avis préalable								
** Capacités frigorifique et calorifique sont réalisées dans les conditions suivantes								
(Refroidissement) Temp. intérieure: 27°C B.S./19°C B.H. - Temp. extérieure: 35°C B.S./24°C B.H.								
(Réchauffement) Temp. intérieure: 20°C B.S. - Temp. extérieure: 7°C B.S./6°C B.H.								
Si l'unité intérieure AUXK 18 GLAH est raccordée à une unité extérieure qui n'appartient pas à la série J-III, le diamètre de la tuyauterie doit être Ø9,52/Ø15,88 (liquide/gaz).								
Si l'unité intérieure AUXK 36/45/54 GLAH est raccordée à une unité extérieure qui n'appartient pas à la série J-III, le diamètre de la tuyauterie doit être Ø19,05 (gaz).								

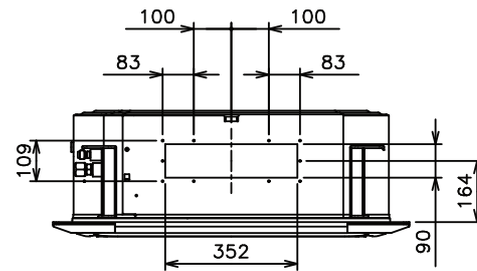
**Dimensions**



**VIEW A**



**VIEW B**



**VIEW C**