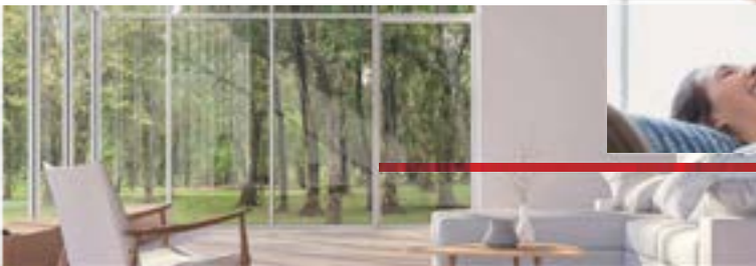
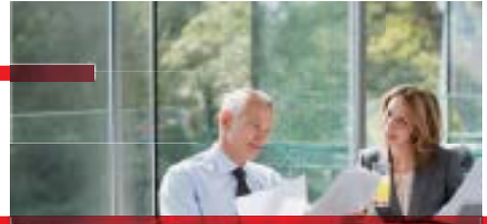


# FUJITSU

## Multi-Split & Super Multi

AIR CONDITIONERS  
LINEUP



[WWW.FUJITSU-AIRCO.BE](http://WWW.FUJITSU-AIRCO.BE)

FUJITSU GENERAL LIMITED



# OUR MESSAGE



## OUR SOLUTION for ALL LIFE SCENES





# Conception pour l'avenir

Nous fournissons des technologies fiables, approuvées et cultivées sur le marché européen où les réglementations respectueuses de l'environnement sont très strictes. Nous veillons à concevoir des produits respectueux de l'environnement dont nous pourrions être fiers dans nos processus de recherche, de développement et de fabrication.

## Nos efforts pionniers pour un avenir vert

Approche de la nouvelle norme d'efficacité énergétique Fujitsu General faisant suite au plan d'action climatique de l'UE 20/20/20 d'ici 2020.

## Réduction de la consommation d'énergie primaire de 20 %

Produits Fujitsu General à haut rendement et donc à faible consommation d'électricité.

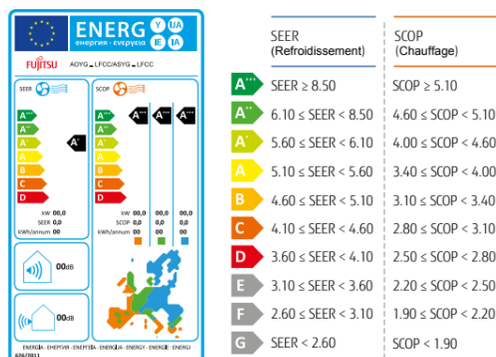
## Réduction des émissions de CO<sub>2</sub> de 20 %

Les produits Fujitsu General sont conformes au règlement 517/2014 sur les gaz fluorés.

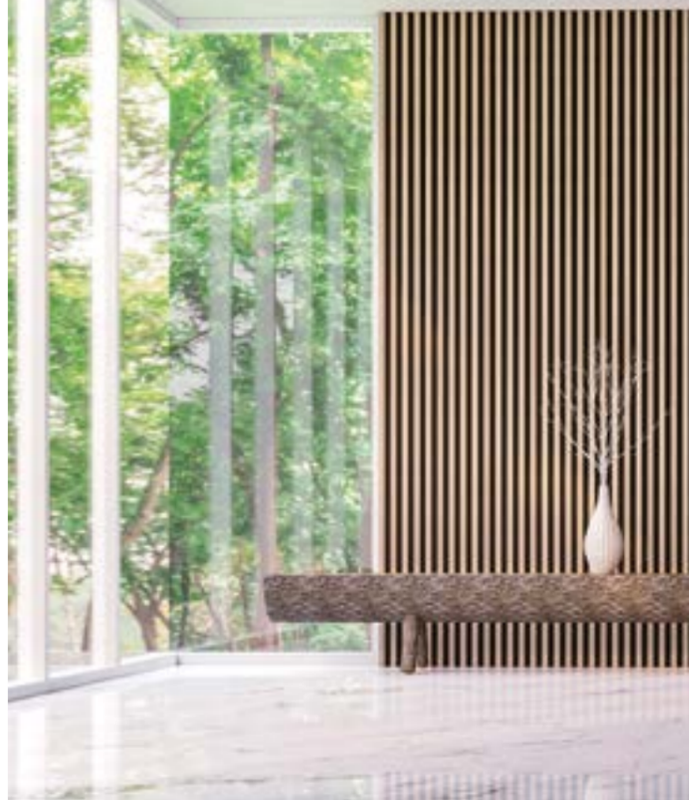
## Part d'énergie renouvelable de 20 %

Fujitsu General fait la promotion des pompes à chaleur air-air en tant que systèmes de chauffage à source d'énergie renouvelable.

**Nouvelle exigence d'étiquetage énergétique 626/2011/UE** Nos climatiseurs ont atteint le classement « **Classe A** », le niveau d'efficacité énergétique le plus élevé actuellement indiqué sur les étiquettes énergétiques en Europe.



## Aspects Environnementaux pour Réfrigérant



## L'UE renforce le règlement sur les gaz fluorés introduit en 2014.

Le nouveau règlement de l'UE sur les gaz fluorés vise à prévenir les émissions ainsi qu'à réduire l'utilisation de gaz fluorés à fort potentiel de réchauffement global (PRG).

### Éléments clés

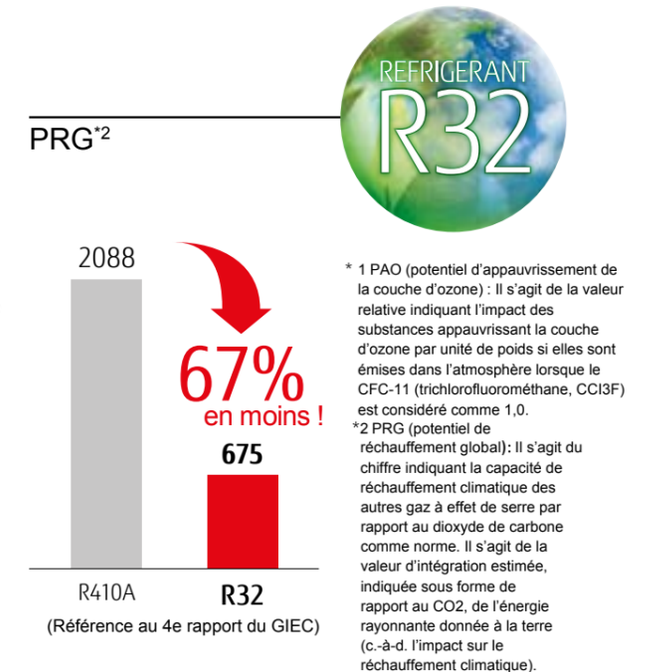
- Approche de réduction progressive
- Allocation de quotas
- Restrictions à la mise sur le marché
- Traçabilité du HFC contenu dans l'équipement préchargé

Fujitsu General œuvre à la réduction des HFC avec des efforts novateurs

## Nouveau réfrigérant R32 pour la réduction du potentiel de réchauffement climatique.

### Points clés

- Le potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone (PAO\*1) est de 0 !
- Propriétés environnementales
- Performance
- Efficacité économique



### Less Space

Espace d'installation

Profondeur 765 mm  
↓  
480 mm  
**-45%**

Poids

**-58 kg**

Modèle actuel AIRSTAGE™ Série-V unité extérieure Modèles 14/16/18 HP

Modèles 14/16 HP et **Nouveau** modèle 18 HP

### Less Refrigerant

Système

Volume du réfrigérant

20,5 kg  
↓  
16,8 kg  
**-18%**

Conception avec petit réfrigérant

Réduisez considérablement le volume de réfrigérant du système grâce à une nouvelle petite unité intérieure, à la conception de la tuyauterie et à la conception optimisée du volume de l'échangeur de chaleur. Le volume de réfrigérant réduit au minimum peut permettre à l'application d'empêcher l'installation d'un détecteur de fuites de réfrigérant exigé par la norme EN 378.

### Less Noise

Niveau de puissance sonore (modèle 8HP)

77 dB(A)  
↓  
66 dB(A)  
**-11dB**

Faible niveau sonore de fonctionnement haut de gamme

Réalisation d'un faible niveau sonore de fonctionnement haut de gamme. Parfaitement adapté aux zones densément peuplées grâce au faible niveau sonore de fonctionnement.



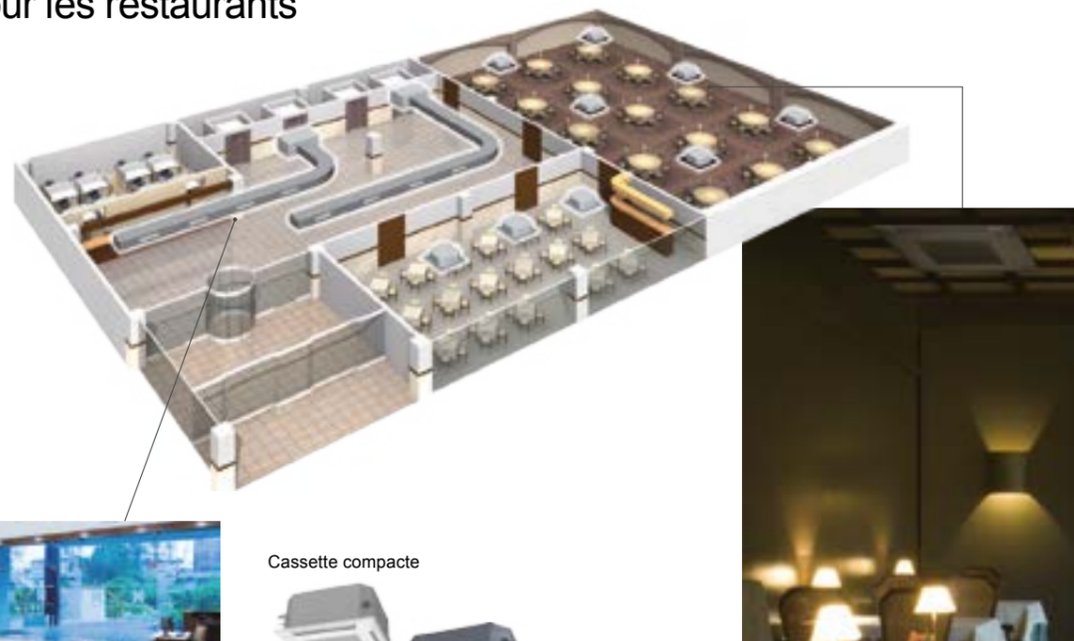
# Restaurants, magasins

Pour les immeubles commerciaux légers

Fujitsu General propose des systèmes de climatisation totale parfaits, qui offrent un soutien sans faille en fonction du locataire, de l'objectif et de la fréquence de visite des clients dans les magasins et restaurants à éclairage multiple et à forte densité de clients.



## Nouveau Split Simple Pour les restaurants



Cassette compacte



Série de cassettes à flux circulaire



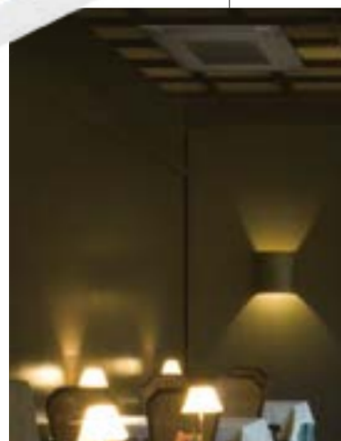
Gainable mini



Gainable fin



Gainable à pression statique moyenne



Série de cassettes à flux circulaire  
Pour les ambiances à faible éclairage

Pour les pièces intérieures lumineuses, etc.

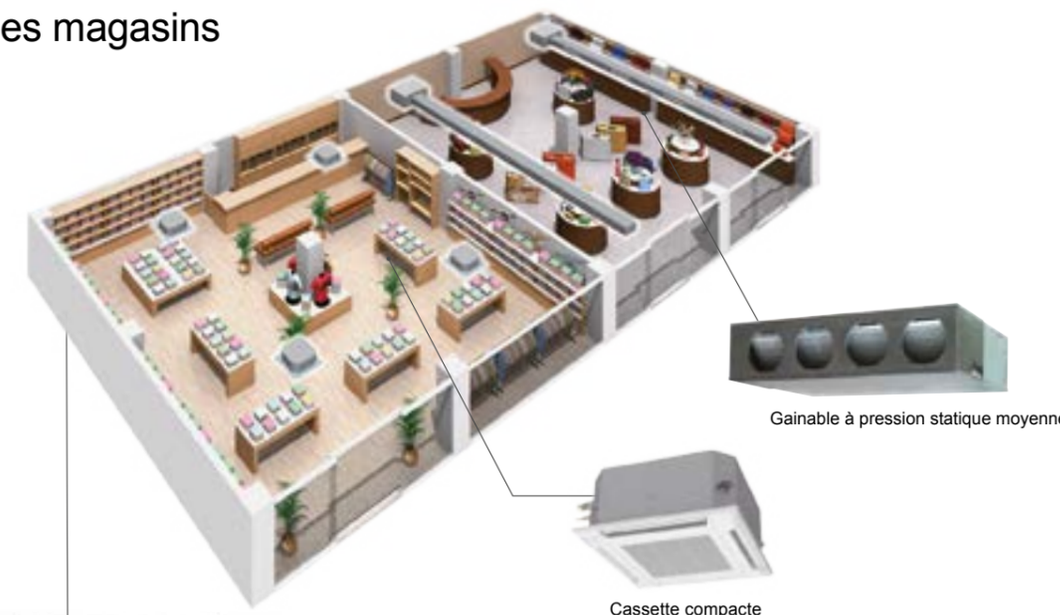
## La gamme des grands modèles R32 s'agrandit

La gamme de modèles à cassette et à conduit adaptés aux grands espaces a été complétée par des modèles utilisant le nouveau réfrigérant écologique R32.



Gainable à pression statique élevée

## Nouveau Multi simultané Pour les magasins



Gainable à pression statique moyenne



Cassette compacte



Gainable fin



Classe 36 double (Monophasé)

Classe 45/54 double/triple (Monophasé)

## Différentes gammes d'unités intérieures

Nous proposons 3 types d'unités intérieures. Vous pouvez les sélectionner en fonction de l'ambiance et de l'agencement de votre magasin.

## Unité extérieure petite et légère

Modèles utilisant le nouveau réfrigérant R32. Par rapport aux modèles actuels, l'unité extérieure est plus compacte et plus facile à installer. (Modèles 45/54) Un type de grille à cassette compacte pour les systèmes de plafonds en treillis a été ajouté pour la gamme d'unités intérieures et la facilité d'installation a été améliorée.



Modèle actuel

Nouveau Modèles 45/54

Image



# Résidence

Pour appartements et maisons

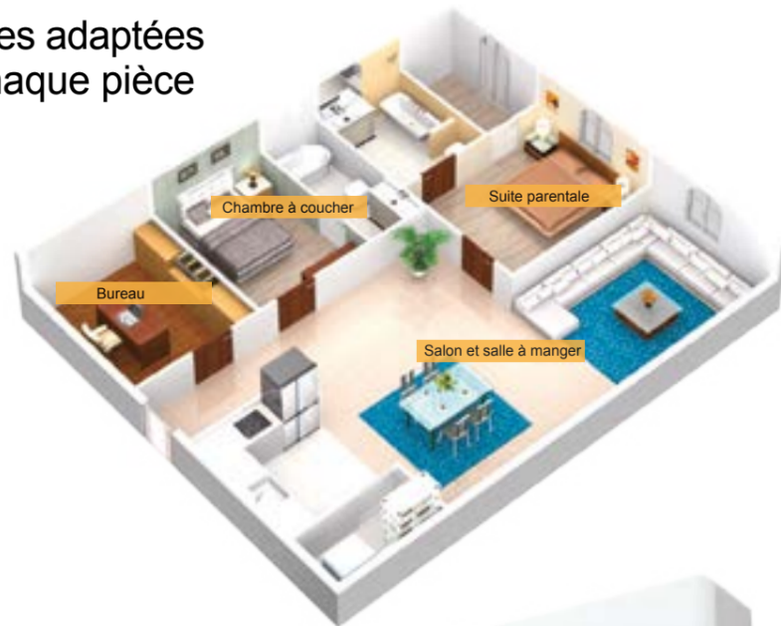
Fujitsu General fournit les produits qui s'adaptent aux espaces et au rythme de la vie, du salon où toute la famille se détend aux pièces de plus petite taille, comme les chambres à coucher et les chambres d'enfants.



Différentes unités intérieures adaptées aux caractéristiques de chaque pièce



KX Series



Pour grand salon et salle à manger

### Modèle de débit d'air avancé

Ergonomique dans tous les coins, même dans les grands salons et les pièces aux formes inhabituelles.

\* En 2012. Climatiseur intérieur pour la maison (enquête de notre entreprise)



NOUVEAU KM Series

Pour grande pièce

### Standard et confort

Idéal pour les grands espaces grâce aux fonctions de base et au contrôle puissant et confortable du débit d'air



NOUVEAU KP Series

Pour chambre à coucher ou bureau  
Gamme Standard et ÉCO

Modèle haute performance et design compact pour les espaces compacts tels qu'une chambre à coucher ou un bureau.



KG Series GOOD DESIGN

Pour suite parentale ou salon

### Design esthétique et modèle silencieux

Modèle haute performance et silencieux avec une emphase sur le design



KM Series GOOD DESIGN



Unités extérieures adaptées aux environnements résidentiels



Lancement du multi type R32

Des modèles utilisant le nouveau réfrigérant respectueux de l'environnement R32 ont été commercialisés. Deux nouveaux types d'appareils muraux au design visuel amélioré ont été ajoutés à la gamme d'unités intérieures.

Nouveau Montage mural



### Utilisation depuis n'importe quel endroit

Avec un seul smartphone, vous pouvez vérifier l'état de fonctionnement non seulement du climatiseur de votre maison, mais aussi des climatiseurs de votre seconde résidence et de votre maison parentale (jusqu'à 24 climatiseurs).



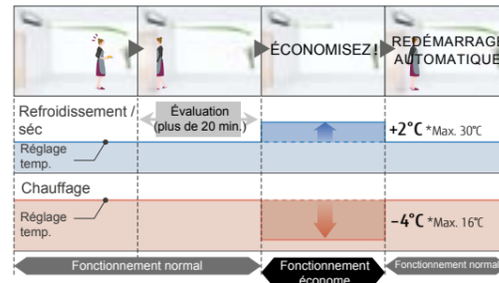
Interface LAN sans fil (USB)



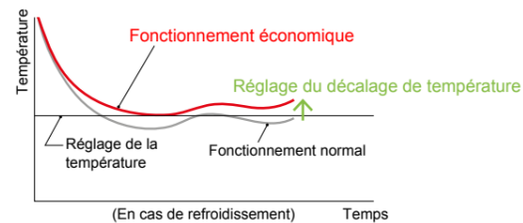
À l'aide de notre interface LAN sans fil et de l'application FGLair, vous pouvez contrôler la climatisation et le chauffage de votre maison partout et à tout moment.

# Économie d'énergie élevée

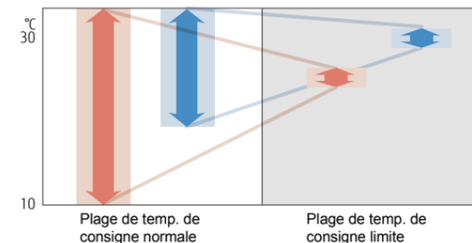
**Commande par capteur humain**  
Le capteur humain détecte les mouvements des personnes présentes dans une pièce et fonctionne à plus faible régime lorsque ces personnes quittent la pièce. Lorsque les personnes reviennent dans la pièce, il passe automatiquement au mode de fonctionnement précédent.



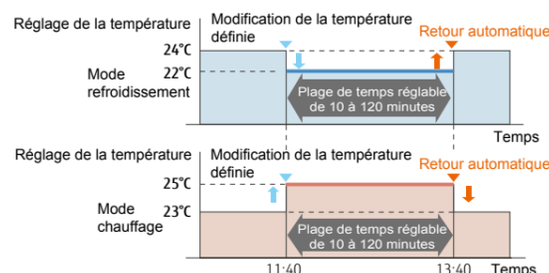
**Fonctionnement économique**  
Limite le courant de fonctionnement maximal, réduit la consommation électrique et supprime la charge maximale.



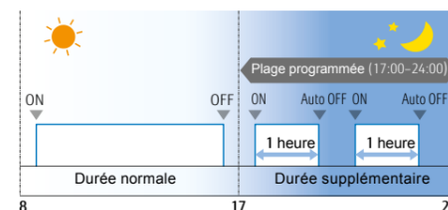
**Limitation du point de consigne de température ambiante**  
Les plages de température minimale et maximale peuvent être réglées, ce qui permet de réaliser des économies d'énergie supplémentaires tout en tenant compte du confort des occupants.



**Retour automatique à la température définie**  
• Le réglage de la température revient automatiquement au réglage précédent.  
• La plage de temps dans laquelle le réglage de la température peut être modifié va de 10 à 120 minutes.



**Minuterie d'arrêt automatique**  
• L'unité intérieure s'éteint automatiquement lorsqu'elle atteint la durée de fonctionnement préréglée.  
• La durée de la « minuterie d'arrêt automatique » peut être programmée de manière flexible.  
• Le temps d'arrêt peut être réglé de 30 à 240 minutes



# Explication des fonctionnalités

## Fonction d'économie d'énergie

- Dual** Doubles ventilateurs latéraux  
Un espace confortable peut être créé avec Hybrid Airflow, qui combine différentes températures de courant d'air et vitesses.
- Save** Capteur humain économie  
Le capteur humain détecte le mouvement des personnes dans la pièce et détermine s'il est nécessaire d'activer le mode d'économie d'énergie.
- Save+Stop** Capteur humain économie et arrêt  
Le capteur humain (option) détecte le mouvement des personnes dans la pièce et détermine s'il est nécessaire d'économiser de l'énergie ou d'arrêter l'appareil.
- Economy** Mode économique  
Le réglage du thermostat change automatiquement en fonction de la température pour éviter un refroidissement et un chauffage inutiles.
- Set Temp.** Limitation de la consigne de température ambiante  
Les plages de température minimale et maximale peuvent être réglées, ce qui permet de réaliser des économies d'énergie supplémentaires tout en tenant compte du confort des occupants.
- Return** Retour automatique à la température définie  
Le réglage de la température revient automatiquement au réglage précédent.

## Fonction confortable

- Heating** Chauffage puissant  
Maintenance de la puissance de chauffage nominale même lorsque la température ambiante extérieure est de -7 °C.
- Diffuser** Diffuseur de puissance  
Une grille de ventilation supplémentaire qui s'ouvre à l'aide de capteurs de contrôle pour améliorer rapidement les besoins de confort immédiats.
- Server Room** Server room operation  
Le fonctionnement en interverrouillage est possible en connectant deux unités intérieures, même à basse température.
- Powerful** Mode puissant  
Fonctionnement avec un débit d'air et une vitesse de compresseur maximum, et rend rapidement la pièce confortable.
- 10°C HEAT** Mode 10 °C HEAT  
La température ambiante peut être réglée pour ne pas descendre en dessous de 10 °C pour que la pièce ne soit pas trop froide lorsqu'elle est inoccupée.
- Low Noise** Mode silencieux  
Le niveau sonore de l'unité extérieure peut être sélectionné.
- Changeover** Modification automatique  
L'appareil alterne automatiquement entre les modes de chauffage et de refroidissement en fonction de votre réglage de température et de la température ambiante.
- Up/Down** Volets pivotants haut/bas  
Les volets haut/bas pivotent automatiquement vers le haut et vers le bas.
- Double** Double pivotement automatique  
L'action complexe de pivotement des volets permet le basculement automatiquement dans les deux sens, horizontal et vertical.
- Adjust** Vitesse automatique du ventilateur  
Le micro-ordinateur ajuste automatiquement et efficacement le débit d'air pour s'adapter aux changements de la température ambiante.
- Restart** Redémarrage automatique  
En cas de panne de courant temporaire, le climatiseur redémarre automatiquement dans le mode de fonctionnement précédent une fois l'alimentation électrique rétablie.
- Duct** Conduit d'air frais raccordable  
L'air extérieur peut être introduit en raccordant le conduit acheté localement à l'entrée d'air frais et à la partie optionnelle.
- Intake** Entrée d'air frais  
L'air frais peut être envoyé par un ventilateur pouvant être raccordé à l'aide d'une unité de commande externe.
- Distributing** Gaine de distribution raccordable  
Les systèmes sont capables de fixer des gaines de dérivation achetées localement pour distribuer le débit d'air.
- Individual** Contrôle individuel de la direction du flux d'air  
Chaque grille de ventilation de type Cassette 4 voies peut être commandée individuellement et assure un débit d'air confortable.

## Fonction pratique

- Auto OFF** Minuterie d'arrêt automatique  
Arrête automatiquement le fonctionnement lorsqu'un délai déterminé s'est écoulé depuis la mise en marche.
- Sleep** Minuterie de nuit  
Le micro-ordinateur modifie progressivement et automatiquement la température ambiante pour permettre une nuit de sommeil confortable.
- Program** Minuterie du programme  
Cette minuterie numérique permet de sélectionner l'une des quatre options suivantes : ON, OFF, ON » OFF ou OFF » ON.
- Weekly** Minuterie hebdomadaire  
Différentes heures ON-OFF peuvent être réglées pour chaque jour.
- +Setback** Minuterie hebdomadaire et de retardement  
La minuterie hebdomadaire et de retardement permet de régler la température pour deux plages horaires et pour chaque jour de la semaine.
- Filter** Indication du filtre  
Indique la période de nettoyage du filtre avec une lumière.
- Error** Sortie d'erreur externe
- On/Off** Entrée ON/OFF externe
- LAN** Interface LAN sans fil  
L'adaptateur LAN sans fil exclusif permet d'utiliser le climatiseur sur un smartphone ou une tablette PC depuis l'extérieur.

## Fonction de nettoyage

- Plasma** Air pur au plasma  
Le précipitateur électrostatique élimine les particules de poussière telles que le pollen et la poussière domestique. Il est lavable et peut toujours être maintenu propre.
- Auto** Nettoyage automatique du filtre  
La poussière recueillie par le filtre à air est automatiquement éliminée. Une élimination de routine de la poussière stockée dans la boîte à poussière est nécessaire.
- ION** Filtre désodorisant ionique  
Le filtre désodorise par la décomposition puissante des odeurs absorbées grâce aux effets oxydants et réducteurs des ions générés par la céramique à particules ultrafines.
- AF** Filtre pomme-catéchine  
Le filtre pomme-catéchine utilise l'électricité statique pour nettoyer les particules fines et la poussière dans l'air.
- Long Life** Filtre longue durée
- Washable** Panneau lavable  
La facilité de démontage du panneau avant simplifie également l'entretien.

## Installation

- Adjust** Réglage automatique du débit d'air  
Détecte automatiquement le débit d'air nécessaire dans chaque cas d'application et ajuste le volume.
- Drain Pump** Pompe de vidange standard
- Blue Fin** Ailette bleue

- ALL DC** Tous les modèles DC
- i-PAM** Modèles de commande I-PAM  
La commande de l'onduleur I-PAM est une technologie réduisant les pertes en transformant la forme d'onde du courant en une meilleure forme d'onde sinusoïdale.
- V-PAM** Modèles de commande V-PAM  
La commande de l'onduleur V-PAM réduit les effets du flux magnétique et augmente la vitesse maximale ainsi que l'efficacité du compresseur grâce à la technologie de



### Multi 2 pièces Unités extérieures

Page 128

- 2 modèles classe 14/18
- Application compacte
- Jusqu'à -15 °C en mode refroidissement
- Différentes gammes d'unités intérieures



### Nouvelle gamme d'unités intérieures

Page 142

- 4 modèles de type 20
- Plage de puissance de 2,0 kW à 4,0 kW



### Multi simultané double/triple

Page 136

- 3 modèles 4/5/6 HP
- Conception compacte pour unité extérieure
- Installation flexible



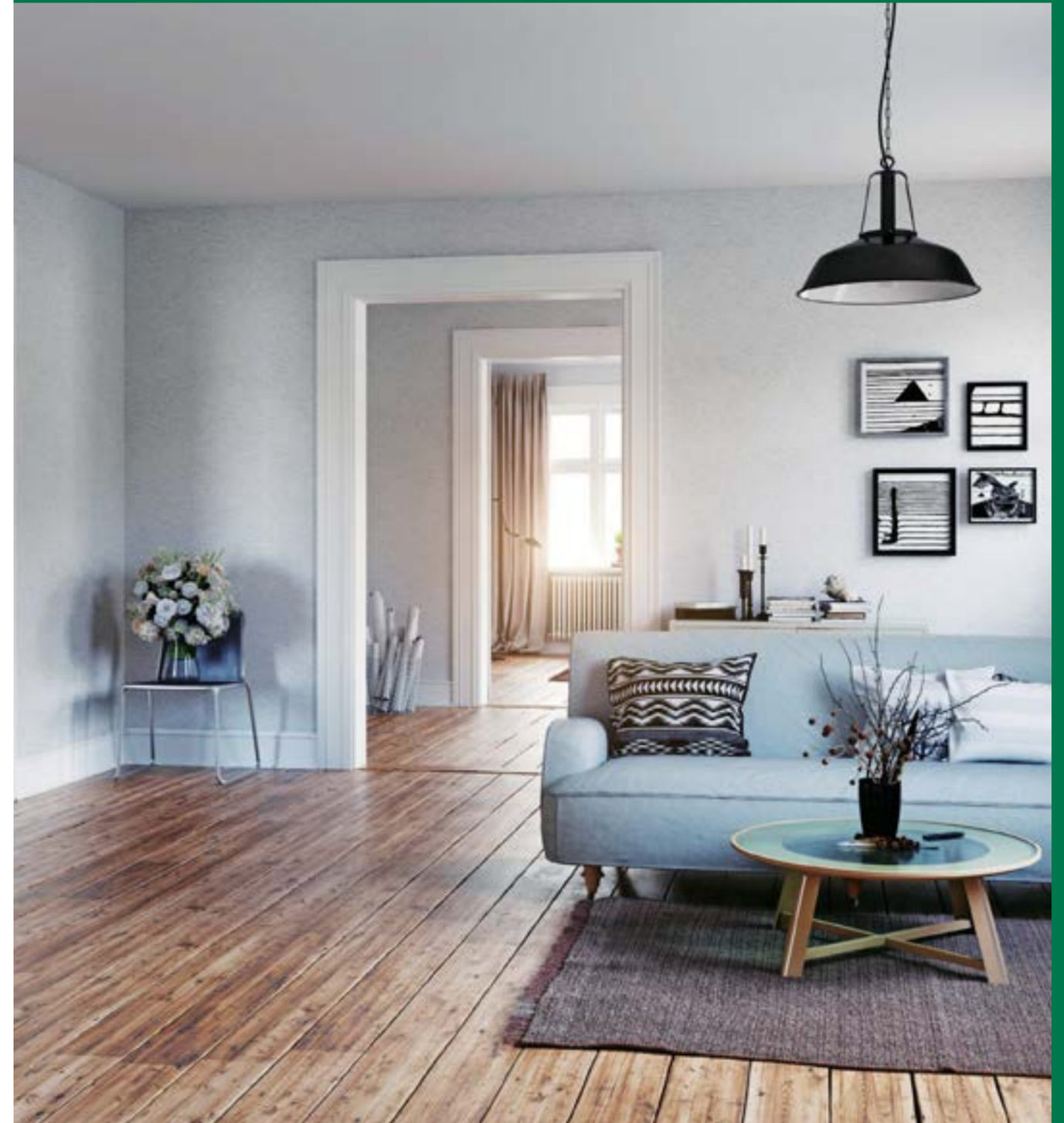
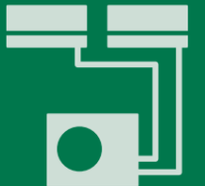
### Nouvelle gamme d'unités intérieures

- 3 modèles de type 6 unités intérieures



Control several indoor units with one outdoor unit.  
Build the system you desire.

If you want to keep a large floor as well as many rooms comfortable, we recommend to use our Multi Splits to build a compact system using just one outdoor unit. Choose from a large lineup of indoor units, which match up well to your rooms. You can mix and match them as you like. Build the system that is just right for you.



Light Commercial &amp; Residential

# MULTI SPLIT

Multi Split Overview  
 Outdoor Units Lineup  
 2 Rooms Connectable Indoor Units  
 Simultaneous Multi Connectable  
 Indoor Units  
 Feature Explanation & Summary



## Refrigerant type R32 models

2 Rooms Multi

**New** 2 Rooms Multi

Simultaneous Multi

**New** Simultaneous Multi Twin/Triple

2 Rooms Multi Split Indoor Units

**New** 2 Rooms Multi Indoor Units Specifications**New** 2 Rooms Multi Combination Table

## Multi Split Vue d'ensemble

Les unités extérieures compactes Multi peuvent connecter jusqu'à 8 unités intérieures dans plusieurs pièces. De nouveaux modèles de réfrigérants R32 sont également ajoutés. Le type Multi Split peut être introduit dans diverses situations, telles que les maisons, les bureaux et les magasins, afin d'offrir un confort respectueux de l'environnement.



NOUVEAU

### Multi 2 pièces



Classe 14

Classe 18



### Multi 2-8 pièces

Les unités de type Multi 2-8 pièces sont recommandées pour les situations nécessitant la climatisation de plusieurs pièces, comme dans les résidences familiales ou les bureaux. 2 à 8 unités intérieures peuvent être connectées et commandées individuellement. Une variante de la télécommande individuelle et centrale est disponible pour le contrôle du fonctionnement, la programmation de chaque pièce et l'économie d'énergie. L'unité extérieure compacte peut être installée sur un balcon ou sous une fenêtre à hauteur de taille.

# Multi 2 pièces



## 2 pièces : AOYG14KBTA2 / AOYG18KBTA2

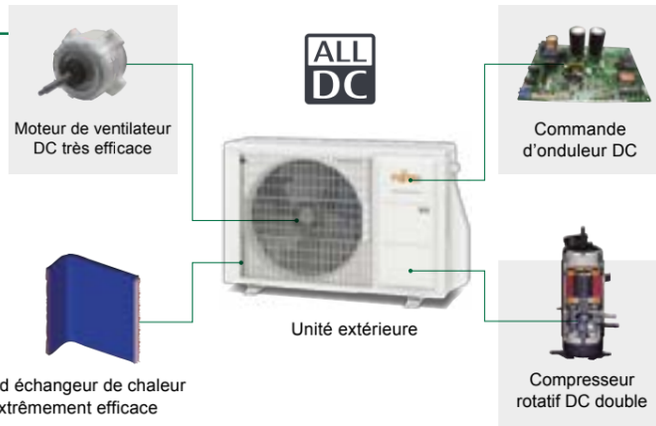


### Économie d'énergie élevée

La technologie DC est utilisée pour la commande de compresseurs, de ventilateurs intérieurs/ extérieurs et d'onduleurs.

Rang Refroidissement **A+++**  
 Chauffage **A++**  
**SEER 8.7** \*1  
**SCOP 4.7**

\*1: 14 model



### Large gamme d'unités intérieures avec différents modèles

4 types / 16 modèles sont alignés dans la gamme de puissance de 2,0 kW à 4,0 kW. Une large série d'exigences peuvent être réalisées dans les maisons privées, les grands magasins et les hôtels.



### Modèles équipés du nouveau réfrigérant R32

Type mural avec design sophistiqué



Des modèles de moyenne et petite capacité sont disponibles. Cela facilite l'installation dans les petits espaces.



Gainable mini



Cassette compacte



Gainable fin

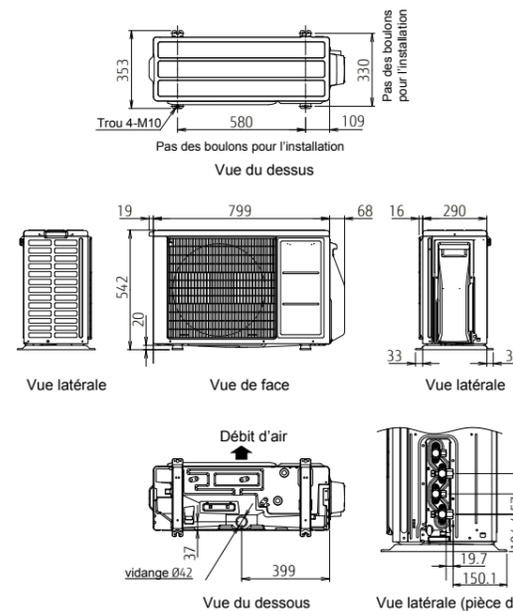
### Caractéristiques

N° modèle		AOYG14KBTA2		AOYG18KBTA2	
Source d'alimentation		Monophasé, ~230V, 50Hz			
Capacité nominale (min-max)	Refroidissement	4.0 (1.4-4.6)		5.0 (1.7-5.8)	
	Chauffage	4.4 (1.1-5.5)		5.6 (1.8-7.0)	
EER	Refroidissement	4.12		4.03	
	Chauffage	4.63		4.59	
Niveau de pression sonore (élevé)	Refroidissement	47		47	
	Chauffage	49		50	
Niveau de puissance sonore (élevé)	Refroidissement	60		60	
	Chauffage	62		62	
Débit d'air Refr./Chauff.		m³/h 1,670/1,670		1,960/2,020	
Dimensions nettes H x L x P		mm 542*799*290		632*799*290	
Poids		kg(lbs) 33 (73)		37 (82)	
Diamètre du tuyau de raccordement	Liquide	6.35*2		6.35*2	
	Gaz	9.53 * 2		9.53 * 2	
Longueur max. du tuyau		Total / Chaque 30 / 20		30 / 20	
Différence de hauteur max.	Entre l'unité extérieure et chaque unité intérieure	15		15	
	Entre les unités intérieures	10		10	
Plage de fonctionnement	Refroidissement	-10 à 46		-10 à 46	
	Chauffage	-15 à 24		-15 à 24	
Réfrigérant	Type (potentiel de réchauffement climatique)	R32 (675)		R32 (675)	
	Charge	kg(CO2eq-T) 0.9 (0.574)		1.02 (0.689)	

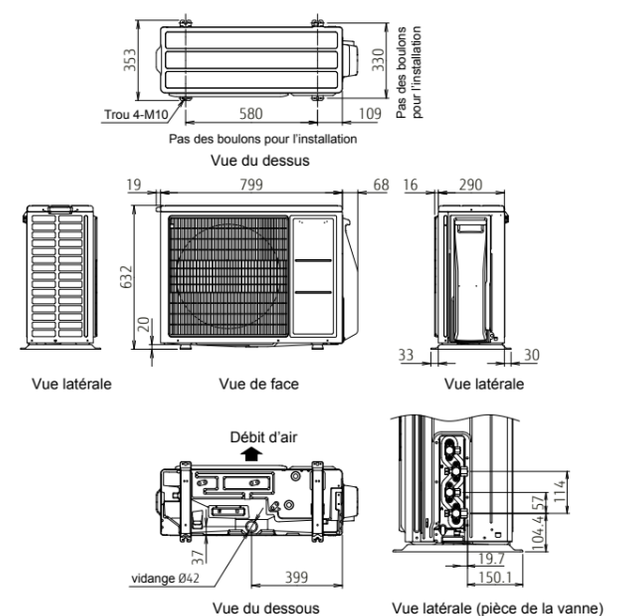
### Dimensions

(Unité : mm)

#### AOYG14KBTA2



#### AOYG18KBTA2



# Nouveau Multi 2 pièces

## Unités intérieures Caractéristiques



### Montage mural



N° modèle	Unité intérieure		ASYG07KGTB	ASYG09KGTB	ASYG12KGTB	ASYG14KGTB	
Classe kW	kW		2,0	2,5	3,5	4,0	
Source d'alimentation			Monophasé, ~230V, 50Hz				
Niveau de pression sonore	Refr.	H/M/L/Q	dB(A)	38/33/29/21	40/34/29/21	40/35/30/21	43/36/30/21
				41/35/31/22	42/36/31/22	42/38/33/22	44/39/33/24
Niveau de puissance sonore	Refr.	H	dB(A)	54	55	55	57
				56	57	58	59
Débit d'air	Refr.	H/M/L/Q	m³/h	650/540/430/270	700/560/430/270	700/560/430/250	770/600/450/280
				720/580/460/330	750/610/470/330	770/640/520/330	800/660/520/340
Dimensions nettes			mm		270x834x215	270x834x215	270x834x215
Poids			kg(lbs)		10 (22)	10 (22)	10 (22)
Diamètre du tuyau de raccord.			Liquide/gaz		mm	6,35/9,52	6,35/9,52

### Montage mural



N° modèle	Unité intérieure		ASYG07KMTB	ASYG09KMTB	ASYG12KMTB	ASYG14KMTB	
Classe kW	kW		2,0	2,5	3,5	4,0	
Source d'alimentation			Monophasé, ~230V, 50Hz				
Niveau de pression sonore	Refr.	H/M/L/Q	dB(A)	38/33/29/21	40/34/29/21	40/35/30/21	43/36/30/21
				41/35/31/22	42/36/31/22	42/38/33/22	44/39/33/24
Niveau de puissance sonore	Refr.	H	dB(A)	54	55	55	57
				56	57	58	59
Débit d'air	Refr.	H/M/L/Q	m³/h	650/540/430/270	700/560/430/270	700/560/430/270	770/600/450/280
				720/580/460/330	750/610/470/330	770/640/520/330	800/660/520/340
Dimensions nettes			mm		270x834x222	270x834x222	270x834x222
Poids			kg(lbs)		10 (22)	10 (22)	10 (22)
Diamètre du tuyau de raccord.			Liquide/gaz		mm	6,35/9,52	6,35/9,52

### Type cassette compacte avec grille



N° modèle	Unité intérieure		AUXG07KVLA	AUXG09KVLA	AUXG12KVLA	AUXG14KVLA	
Classe kW	kW		2,0	2,5	3,5	4,0	
Source d'alimentation			Monophasé, ~230V, 50Hz				
Niveau de pression sonore	Refr.	H/M/L/Q	dB(A)	33/31/29/27	33/31/29/27	37/34/31/28	38/35/32/29
				34/32/29/27	34/32/29/27	37/34/31/29	43/38/34/30
Niveau de puissance sonore	Refr.	H	dB(A)	46	46	49	50
				47	47	49	55
Débit d'air	Refr.	H/M/L/Q	m³/h	540/490/440/390	540/490/440/390	610/530/470/410	680/580/490/410
				540/490/440/390	540/490/440/390	610/530/470/410	790/680/580/450
Dimensions nettes			mm		245x570x570	245x570x570	245x570x570
Panneau			kg(lbs)		15 (33)	15 (33)	15 (33)
Poids			UTG-UFYF-W		UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W
Diamètre du tuyau de raccord.			Liquide/gaz		mm	6,35/9,52	6,35/9,52

### Gainable mini



N° modèle	Unité intérieure		ARXG07KSLAP	ARXG09KSLAP	ARXG12KSLAP	ARXG14KSLAP	
Classe kW	kW		2,0	2,5	3,5	4,0	
Source d'alimentation			Monophasé, ~230V, 50Hz				
Niveau de pression sonore	Refr.	H/M/L/Q	dB(A)	29/26/24/23	29/26/24/23	31/27/25/23	35/30/27/23
				29/26/24/23	29/26/24/23	31/27/25/23	35/30/27/23
Niveau de puissance sonore	Refr.	H	dB(A)	52	54	55	60
				53	56	57	62
Débit d'air	Refr.	H/M/L/Q	m³/h	550/440/390/360	600/450/400/360	650/490/430/360	800/640/530/360
				550/440/390/360	600/450/400/360	650/490/430/360	800/640/530/360
Dimensions nettes			mm		198x700x450	198x700x450	198x700x450
Poids			kg(lbs)		15,5 (34)	15,5 (34)	15,5 (34)
Diamètre du tuyau de raccord.			Liquide/gaz		mm	6,35/9,52	6,35/9,52
Pression statique externe			Pa		0 to 30	0 to 30	0 to 50
Pompe de vidange			Standard				

### Gainable fin



N° modèle	Unité intérieure		ARXG07KLLAP	ARXG09KLLAP	ARXG12KLLAP	ARXG14KLLAP	
Classe kW	kW		2,0	2,5	3,5	4,0	
Source d'alimentation			Monophasé, ~230V, 50Hz				
Niveau de pression sonore	Refr.	H/M/L/Q	dB(A)	28/26/25/24	28/27/26/25	29/28/27/26	32/30/28/26
				28/26/25/24	28/26/25/24	29/28/27/26	32/30/28/25
Niveau de puissance sonore	Refr.	H	dB(A)	57	57	58	60
				57	57	58	60
Débit d'air	Refr.	H/M/L/Q	m³/h	550/490/470/440	600/550/500/450	650/600/550/480	800/700/600/480
				550/490/470/440	600/550/500/450	650/600/550/480	800/700/600/480
Dimensions nettes			mm		198x700x620	198x700x620	198x700x620
Poids			kg(lbs)		16 (35)	17 (37)	17 (37)
Diamètre du tuyau de raccord.			Liquide/gaz		mm	6,35/9,52	6,35/9,52
Pression statique externe			Pa		0 to 90	0 to 90	0 to 90
Pompe de vidange			Standard				

## 2 – 8 pièces Unités intérieures connectables



Type	2 pièces	
Nom du modèle	AOYG14KBTA2	AOYG18KBTA2
Multi Split Unité extérieure		
Capacité (kW)	Refrroidissement 4,0 Chauffage 4,4	5,0 5,6

Unité intérieure	BTU	Classe kW	AOYG14KBTA2	AOYG18KBTA2
 ASYG07/09/12/14KMTB	7,000	2.0	●	●
	9,000	2.5	●	●
	12,000	3.5	●	●
	14,000	4.0	—	●
	7,000	2.0	●	●
	9,000	2.5	●	●
	12,000	3.5	●	●
	14,000	4.0	—	●
	7,000	2.0	●	●
	9,000	2.5	●	●
	12,000	3.5	●	●
	14,000	4.0	—	●
	7,000	2.0	●	●
	9,000	2.5	●	●
	12,000	3.5	●	●
	14,000	4.0	—	●

## 2 pièces Multi Tableau de combinaison - Refroidissement/Chauffage



### Multi 2 pièces Refroidissement

AOYG14KBTA2	Combinaison d'unités intérieures		MODE REFRROIDISSEMENT							
			Capacité de refroidissement			Puissance d'entrée (min-max)	EER	Données saisonnières		
			Pièce 1 (kW)	Pièce 2 (kW)	Capacité totale (min-max) (kW)			Pdesign (kW)	SEER	Classe d'efficacité énergétique
2 Pièce	7	7	2.00	2.00	4.00(1.4-4.6)	0.97(0.25 - 1.20)	4.12	4.0	8.7	A+++
	7	9	1.75	2.25	4.00(1.4-4.6)	0.97(0.25 - 1.20)	4.12	4.0	8.7	A+++
	7	12	1.47	2.53	4.00(1.4-4.6)	0.97(0.25 - 1.20)	4.12	4.0	8.7	A+++
	9	9	2.00	2.00	4.00(1.4-4.6)	0.97(0.25 - 1.20)	4.12	4.0	8.7	A+++
	9	12	1.71	2.29	4.00(1.4-4.6)	0.97(0.25 - 1.20)	4.12	4.0	8.7	A+++

Remarque : \*modèles 7:7000Btu/h / 9:9000Btu/h / 12:12000Btu/h

- Le tableau ci-dessus est la valeur pour la connexion avec le type montage mural [KG].
- 2 unités intérieures ou plus doivent être connectées.
- La capacité de refroidissement est basée sur 27°CDB/19°CWB (température intérieure), 35°CDB (température extérieure).
- Longueur du tuyau : 5 m, Différence de hauteur : 0 m (Unité extérieure vers unité intérieure)
- La capacité totale de l'unité intérieure connectée est comprise entre 21000 Btu et 14000 Btu.

AOYG18KBTA2	Combinaison d'unités intérieures		MODE REFRROIDISSEMENT							
			Capacité de refroidissement			Puissance d'entrée (min-max)	EER	Données saisonnières		
			Pièce 1 (kW)	Pièce 2 (kW)	Capacité totale (min-max) (kW)			Pdesign (kW)	SEER	Classe d'efficacité énergétique
2 Pièce	7	7	2.00	2.00	4.00(1.7-5.0)	0.92(0.25 - 1.23)	4.35	4.0	8.8	A+++
	7	9	2.00	2.50	4.50(1.7-5.7)	1.07(0.25 - 1.45)	4.22	4.5	8.7	A+++
	7	12	1.84	3.16	5.00(1.7-5.8)	1.24(0.25 - 1.55)	4.03	5.0	8.6	A+++
	7	14	1.67	3.33	5.00(1.7-5.8)	1.24(0.25 - 1.55)	4.03	5.0	8.6	A+++
	9	9	2.50	2.50	5.00(1.7-5.8)	1.24(0.25 - 1.55)	4.03	5.0	8.6	A+++
	9	12	2.14	2.86	5.00(1.7-5.8)	1.24(0.25 - 1.55)	4.03	5.0	8.6	A+++
	9	14	1.96	3.04	5.00(1.7-5.8)	1.24(0.25 - 1.55)	4.03	5.0	8.6	A+++
	12	12	2.50	2.50	5.00(1.7-5.8)	1.24(0.25 - 1.55)	4.03	5.0	8.6	A+++
	12	14	2.31	2.69	5.00(1.7-5.8)	1.24(0.25 - 1.55)	4.03	5.0	8.6	A+++

Remarque : \*modèles 7:7000Btu/h / 9:9000Btu/h / 12:12000Btu/h / 14:14000Btu/h

- Le tableau ci-dessus est la valeur pour la connexion avec le type montage mural [KG].
- 2 unités intérieures ou plus doivent être connectées.
- La capacité de refroidissement est basée sur 27°CDB/19°CWB (température intérieure), 35°CDB (température extérieure).
- Longueur du tuyau : 5 m, Différence de hauteur : 0 m (Unité extérieure vers unité intérieure)
- La capacité totale de l'unité intérieure connectée est comprise entre 26000 Btu et 14000 Btu.

### Multi 2 pièces Chauffage

AOYG14KBTA2	Combinaison d'unités intérieures		MODE CHAUFFAGE							
			Capacité de chauffage			Puissance d'entrée (min-max)	COP	Données saisonnières		
			Pièce 1 (kW)	Pièce 2 (kW)	Capacité totale (min-max) (kW)			Pdesign (kW)	SCOP	Classe d'efficacité énergétique
2 Pièce	7	7	2.20	2.20	4.40(1.1-5.5)	0.95(0.25 - 1.65)	4.63	3.5	4.7	A++
	7	9	1.92	2.48	4.40(1.1-5.5)	0.95(0.25 - 1.65)	4.63	3.5	4.7	A++
	7	12	1.62	2.78	4.40(1.1-5.5)	0.95(0.25 - 1.65)	4.63	3.5	4.7	A++
	9	9	2.20	2.20	4.40(1.1-5.5)	0.95(0.25 - 1.65)	4.63	3.5	4.7	A++
	9	12	1.89	2.51	4.40(1.1-5.5)	0.95(0.25 - 1.65)	4.63	3.5	4.7	A++

Remarque : \*modèles 7:7000Btu/h / 9:9000Btu/h / 12:12000Btu/h

- Le tableau ci-dessus est la valeur pour la connexion avec le type montage mural [KG].
- 2 unités intérieures ou plus doivent être connectées.
- La capacité de chauffage est basée sur 20°CDB (température intérieure), 7°CDB/6°CWB (température extérieure).
- Longueur du tuyau : 5 m, Différence de hauteur : 0 m (Unité extérieure vers unité intérieure)
- La capacité totale de l'unité intérieure connectée est comprise entre 21000 Btu et 14000 Btu.

AOYG18KBTA2	Combinaison d'unités intérieures		MODE CHAUFFAGE							
			Capacité de chauffage			Puissance d'entrée (min-max)	COP	Données saisonnières		
			Pièce 1 (kW)	Pièce 2 (kW)	Capacité totale (min-max) (kW)			Pdesign (kW)	SCOP	Classe d'efficacité énergétique
2 Pièce	7	7	2.40	2.40	4.80(1.7-5.6)	0.99(0.25 - 1.35)	4.85	3.8	4.7	A++
	7	9	2.40	3.00	5.40(1.7-6.4)	1.15(0.25 - 1.60)	4.70	4.0	4.7	A++
	7	12	2.06	3.54	5.60(1.7-7.0)	1.22(0.25 - 1.80)	4.59	4.2	4.7	A++
	7	14	1.87	3.73	5.60(1.7-7.0)	1.22(0.25 - 1.80)	4.59	4.2	4.7	A++
	9	9	2.80	2.80	5.60(1.7-7.0)	1.22(0.25 - 1.80)	4.59	4.2	4.7	A++
	9	12	2.40	3.20	5.60(1.7-7.0)	1.22(0.25 - 1.80)	4.59	4.2	4.7	A++
	9	14	2.19	3.41	5.60(1.7-7.0)	1.22(0.25 - 1.80)	4.59	4.2	4.7	A++
	12	12	2.80	2.80	5.60(1.7-7.0)	1.22(0.25 - 1.80)	4.59	4.2	4.7	A++
	12	14	2.58	3.02	5.60(1.7-7.0)	1.22(0.25 - 1.80)	4.59	4.2	4.7	A++

Remarque : \*modèles 7:7000Btu/h / 9:9000Btu/h / 12:12000Btu/h / 14:14000Btu/h

- Le tableau ci-dessus est la valeur pour la connexion avec le type montage mural [KG].
- 2 unités intérieures ou plus doivent être connectées.
- La capacité de chauffage est basée sur 20°CDB (température intérieure), 7°CDB/6°CWB (température extérieure).
- Longueur du tuyau : 5 m, Différence de hauteur : 0 m (Unité extérieure vers unité intérieure)
- La capacité totale de l'unité intérieure connectée est comprise entre 26000 Btu et 14000 Btu.



**NOUVEAU**  
Double/triple



### Multi simultané

Le type Multi simultané est recommandé pour les situations où plusieurs unités intérieures doivent être utilisées simultanément, par exemple pour un petit bâtiment, l'entrée d'un petit immeuble de bureaux, une salle de réunion, une salle de cours et d'autres grands espaces. Jusqu'à 4 unités intérieures peuvent être utilisées simultanément. Ce type convient aux espaces de bureaux de grande superficie et aux propriétés avec un agencement inhabituel du sol.

## Multi simultané Unités intérieures connectables



Type	4HP	5HP	6HP	
Nom du modèle	AOYG36KBTB	AOYG45KBTB	AOYG54KBTB	
Multi simultané Unité extérieure				
Capacité (kW)	Refroidissement	9.5	12.1	13.4
	Chauffage	10.8	13.5	15.5

Unité intérieure	BTU	Classe kW	Double			Triple
			● ×2	—	—	● ×3
 AUXG18/22/24KVLA	18,000	5.0	● ×2	—	—	● ×3
	22,000	6.5	—	● ×2	—	—
	24,000	7.0	—	—	● ×2	—
 ARXG18KLLAP	18,000	5.0	● ×2	—	—	● ×3
	22,000	6.5	—	● ×2	—	—
	24,000	7.0	—	—	● ×2	—
Tube de séparation			UTP-SX236A (18/22/24)			UTP-SX354A (18)

NEW

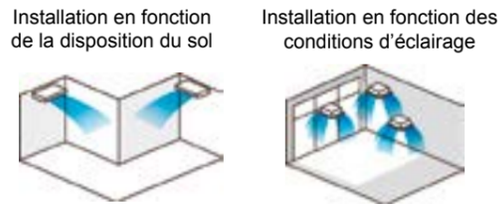
# Multi simultané

Double/triple



Prise en charge de différentes scènes d'installation, du bureau à l'espace commercial, à l'intérieur d'une même pièce et connexion multiple de jusqu'à 3 unités intérieures.

Sélection des unités intérieures en fonction de la forme de la pièce et de la charge thermique, du nombre de personnes et des conditions d'éclairage. La distribution de flux d'air la plus confortable peut être réalisée.



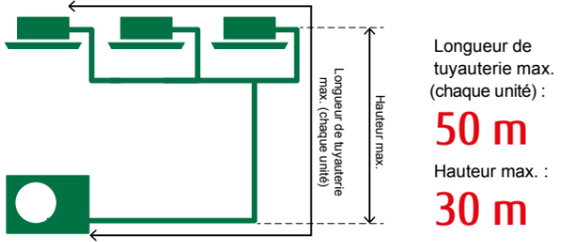
## Flexibilité de conception

**Design compact**  
Ce modèle est beaucoup plus compact qu'une unité extérieure conventionnelle. La hauteur considérablement réduite du produit supporte les installations dans des espaces étroits.



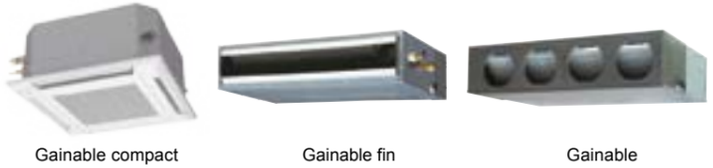
## Installation flexible

Une longueur de tuyauterie de 50 m max. et une différence de hauteur de 30 m max. peuvent être prises en charge. Le type Multi peut être installé dans des résidences de grande taille ou dans des bâtiments à plusieurs étages.



## Nouvelle gamme d'unités intérieures

3 modèles d'unité intérieure de type 6 sont fournis, vous pouvez donc les sélectionner en fonction de la taille et des conditions de votre pièce.



Modèle: AOYG36KBTB / AOYG45KBTB / AOYG54KBTB



### Caractéristiques (Unités intérieures/Unités extérieures)

N° modèle unités intérieures				Cassette compacte		
				AUXG18KVLA	AUXG22KVLA	AUXG24KVLA
Source d'alimentation				Monophasé, ~230V, 50Hz		
Débit d'air	Refr.	H/M/L/Q	m³/h	680/580/490/410	830/740/600/450	930/830/600/450
	Chauffage	H/M/L/Q		800/680/580/450	860/760/700/530	930/850/700/530
Dimensions nettes H x L x P				245x570x570		
Poids				15 (33)		
Cassette Grille				UTG-UFYF-W		

N° modèle unités intérieures				Gainable		
				ARXG18KLLAP	ARXG22KMLA	ARXG24KMLA
Source d'alimentation				Monophasé, ~230V, 50Hz		
Débit d'air	Refr.	H/M/L/Q	m³/h	940/880/820/750	1.100/910/750/580	1.100/910/750/580
	Chauffage	H/M/L/Q		940/880/820/750	1.100/910/750/580	1.100/910/750/580
Dimensions nettes H x L x P				198x900x620		
Poids				20 (44)		

N° modèle unités extérieures			AOYG36KBTB	AOYG45KBTB	AOYG54KBTB
Capacité	Refroidissement	kW	9,5	12,1	13,4
	Chauffage		10,8	13,5	15,5
Source d'alimentation			Monophasé, ~230V, 50Hz		
Pdesign	Refroidissement	kW	-	-	-
	Chauffage (-10°C)		8,7	9,2	9,5
SEER	Refroidissement	W/W	6,10	-	-
	Chauffage		4,00	-	-
SCOP	Refroidissement	kWh/a	5,45	-	-
	Chauffage		3,043	-	-
Classe d'efficacité énergétique			Refroidissement / Chauffage		
Niveau de pression sonore (élevé)	Refroidissement	dB(A)	55	57	57
	Chauffage		55	57	59
Niveau de puissance sonore (élevé)	Refroidissement	dB(A)	70	71	73
	Chauffage		70	71	73
Débit d'air			Refr. / Chauffage		
Dimensions nettes H x L x P			788x940x320		
Poids			52 (115)		
Diamètre du tuyau de raccordement (liquide/gaz)			9,52/15,88		
Longueur maximale de tuyau (précharge)			50 (30)		
Différence de hauteur			30		
Plage de fonctionnement	Refroidissement	°CDB	-15 à 46	-15 à 46	-15 à 46
	Chauffage		-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24
Réfrigérant			R32 (675)		
Charge			1,90(1,283)		
Tube de séparation			UTP-SX236A (Double)		

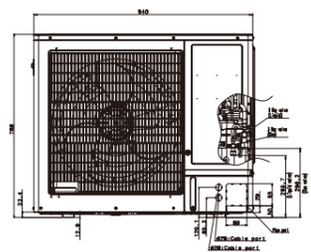
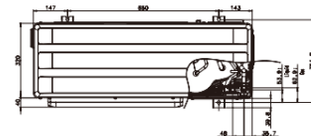
PRC = potentiel de réchauffement climatique

- Possible de raccorder des unités intérieures de différents types et capacités.
- Le tableau ci-dessus est la valeur pour la connexion avec le type cassette.

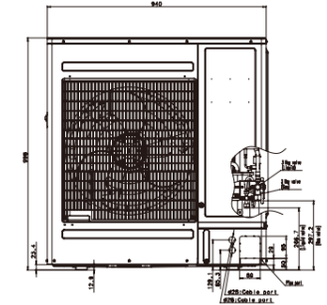
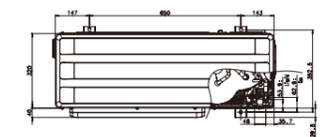
### Dimensions

(Unité : mm)

#### AOYG36KBTB



#### AOYG45KBTB / AOYG54KBTB



# Télécommande filaire (écran tactile)

UTY-RNRYZ3



## Facile à utiliser grâce à son grand écran tactile STN-LCD haute définition

- Manipulation simple par pression du doigt grâce à l'écran LCD
- Minuterie hebdomadaire/quotidienne intégrée (ON/OFF, Temp., Mode)
- Le rétroéclairage permet une utilisation facile dans une pièce sombre
- Affichage de la température ambiante
- Contrôle jusqu'à 16 unités intérieures
- Compatible avec 12 langues différentes (anglais, chinois, français, allemand, espagnol, russe, polonais, italien, grec, portugais, turc et néerlandais)
- Type 2 câbles

Max. contrôlable

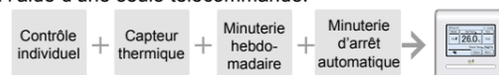
**16 unités intérieures**

Max. contrôlable

**1 groupe**

## Hautes performances et dimensions compactes

En plus du contrôle individuel, la minuterie hebdomadaire et diverses commandes d'économie d'énergie peuvent être réalisées à l'aide d'une seule télécommande.



## Contrôle précis et confortable

La température intérieure peut être détectée avec précision grâce à l'intégration d'un capteur thermique dans le boîtier de la télécommande filaire.



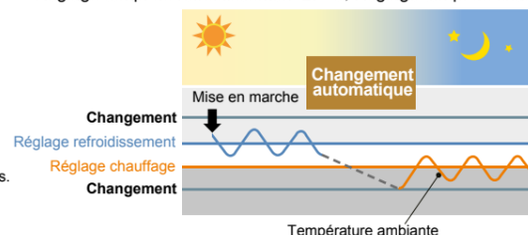
## Diverses commandes d'économie d'énergie

### Personnalisation automatique

- Maintient 2 points de réglage distincts pour le chauffage et le refroidissement.
- Changement automatique de mode entre le chauffage et le refroidissement.

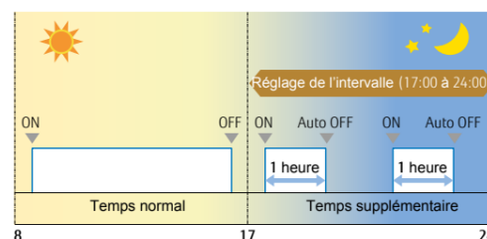
\* Cette fonction n'est pas disponible pour certains modèles.

Réglage temp. de refroidissement 27 °C, Réglage temp. de chauffage 26 °C



### Minuterie d'arrêt automatique

- L'unité intérieure s'éteint automatiquement lorsqu'elle atteint la durée de fonctionnement pré-réglée
- La durée de la « minuterie d'arrêt automatique » peut être programmée de manière flexible.
- Réglage possible entre 30 et 240 minutes



Ex.) À l'heure de l'intervalle (17h00 à 24h00) pour éviter d'oublier d'éteindre  
Régler l'heure d'extinction : 1 heure

## Caractéristiques

Nom du modèle	UTY-RNRYZ3
Source d'alimentation	DC 12 V
Dimensions (H x L x P) ( mm )	120 x 120 x 20,4
Poids (g)	220

DC 12 V est fourni par l'unité intérieure.

# Télécommande filaire

UTY-RLRY



- Différents réglages de minuterie (ON / OFF / HEBDOMADAIRE) sont possibles.
- La température ambiante peut être contrôlée en détectant avec précision la température à partir du capteur thermique intégré.
- En cas de défaillance, le code d'erreur s'affiche.
- Historique des erreurs. (Les 16 derniers codes d'erreur sont accessibles.)
- Type 2 câbles

Max. contrôlable

**16 unités intérieures**

Max. contrôlable

**1 groupe**

## Hautes performances et dimensions compactes

En plus du contrôle individuel, la minuterie hebdomadaire et diverses commandes d'économie d'énergie peuvent être réalisées à l'aide d'une seule télécommande.



## Haute visibilité et facilité d'utilisation

- « Mode », « Réglage temp. » et « Ventilateur » sont affichés en grand format sur l'écran supérieur.
- Chaque fonction à régler est indiquée par une icône.
- Le guide de commande s'affiche et l'utilisation est simple et directe



## Caractéristiques

Nom du modèle	UTY-RLRY
Source d'alimentation	DC 12 V
Dimensions (H x L x P) ( mm )	120 x 120 x 17
Poids (g)	170

DC 12 V est fourni par l'unité intérieure.



## Télécommande filaire

UTY-RVNYM

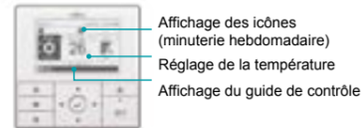


Commande individuelle de haute qualité utilisant diverses fonctions.

- Écran LCD rétroéclairé de 3,7 pouces.
- Différentes fonctions d'économie d'énergie grâce à une utilisation simple.
- Support multilingue. (anglais, allemand, français, espagnol, russe, portugais, italien, grec et turc)

### Haute visibilité et facilité d'utilisation

- Affichage en icônes des fonctions effectives.
- Fonctions principales en grandes icônes : « Mode », « Réglage temp. » et « Ventilateur ».
- Facile à utiliser grâce à l'affichage du guide de contrôle.
- Utilisation simple grâce au pavé de navigation à 4 directions.



Max. contrôlable

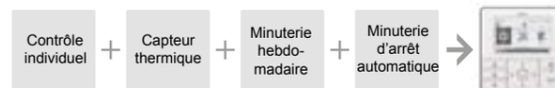
**16 unités intérieures**

Max. contrôlable

**1 groupe**

### Hautes performances et dimensions compactes

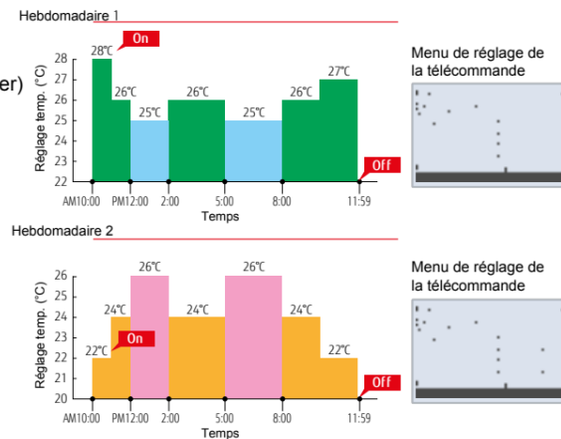
- En plus du contrôle individuel, diverses commandes d'économie d'énergie peuvent être réalisées à l'aide d'une seule télécommande.



### Diverses commandes d'économie d'énergie

#### Fonction minuterie hebdomadaire

- Peut être réglé jusqu'à 8 fois par jour (On/Off, mode, temp.)
- 2 modèles de réglage (c.-à-d. été/hiver) sont disponibles.



#### Minuterie d'arrêt automatique

- Retour automatique à la température définie
- Réglage des limites supérieure et inférieure de la température

#### Caractéristiques

Nom du modèle	UTY-RVNYM
Source d'alimentation	DC 12 V
Dimensions (H x L x P) (mm)	120 x 120 x 21.3
Poids (g)	220

DC 12 V est fourni par l'unité intérieure.

## Télécommande sans fil

UTY-RNNYM

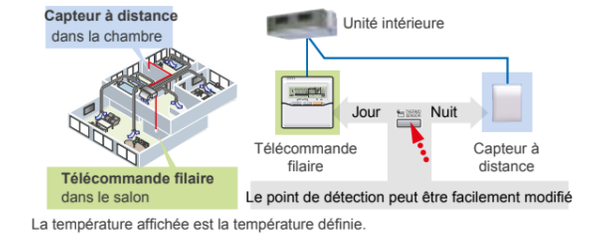


- Facilité d'utilisation grâce à la minuterie hebdomadaire/journalière intégrée.
- Contrôle jusqu'à 16 unités intérieures.
- Jusqu'à 2 télécommandes filaires peuvent être connectées à une seule unité intérieure.

### Précis et confortable

La température intérieure peut être détectée avec précision grâce à l'intégration d'un capteur thermique dans le boîtier de la télécommande filaire. Cette télécommande filaire et le capteur à distance en option permettent une flexibilité dans l'emplacement du capteur, adaptée à toutes les exigences.

#### Exemple de remplacement du capteur



Max. contrôlable

**16 unités intérieures**

Max. contrôlable

**1 groupe**

### Minuterie intégrées

**Minuterie hebdomadaire** : Permet de régler l'heure ON/OFF pour fonctionner deux fois par jour de la semaine.

**Minuterie de retardement** : Permet de régler la température pour deux plages horaires et pour chaque jour de la semaine.

Réglage dans « Minuterie hebdomadaire » + « Minuterie de retardement »

## Télécommande sans fil

UTY-LNTY, UTY-LNTX



### Opérations simples et sophistiquées avec un choix de 4 minuterie journalières

- Contrôle jusqu'à 16 unités intérieures.

### Minuterie intégrées

4 Programmes de minuterie : On / Off / Programme / Nuit

Minuterie du programme : Fonctionne avec la minuterie ON/OFF une fois dans les 24 heures

Minuterie de nuit : Correction automatique de la température définie pendant la nuit

### Facilité d'installation et d'utilisation

Le sélecteur de code empêche la confusion de l'unité intérieure (jusqu'à 4 codes)

Portée de transmission large et précise

Max. contrôlable

**1 unité intérieure**

Max. contrôlable

**16 Groupes**

Sélectionnable

**4 minuterie journalières**

#### Caractéristiques

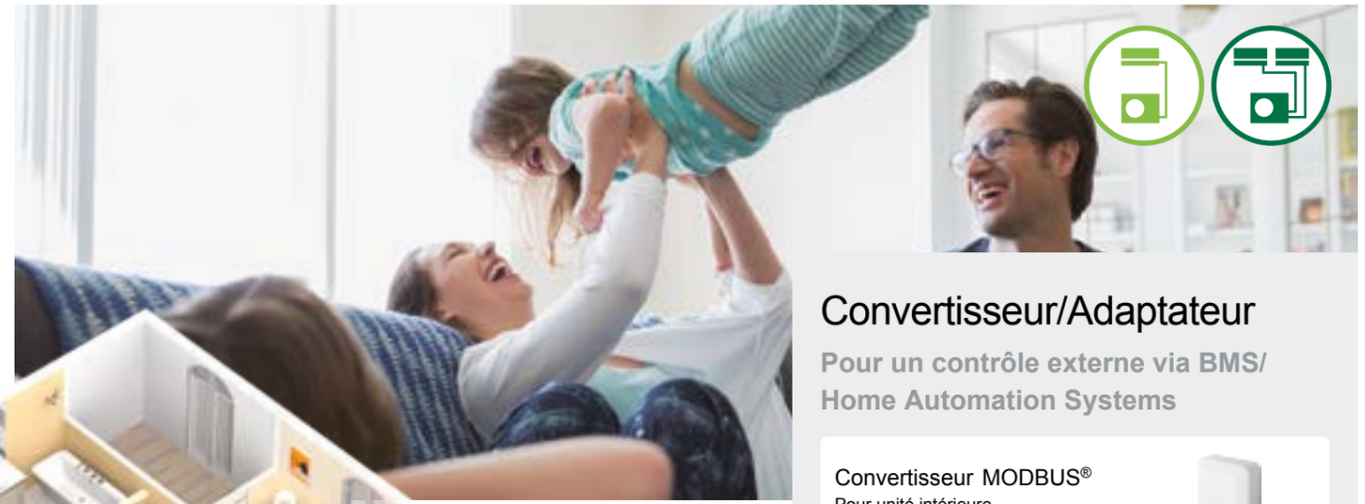
Nom du modèle	UTY-RNNYM	UTY-LNTY/UTY-LNTX
Source d'alimentation	DC 12 V	DC5V
Dimensions (H x L x P) (mm)	120 x 120 x 18	145 x 90 x 30
Poids (g)	160	150

DC 12 V est fourni par l'unité intérieure.

# Aperçu du système de contrôle

Pour Split et Multi Split

Toutes les unités intérieures sont équipées en série de télécommandes sans fil ou filaires. D'autres options, telles que les télécommandes individuelles et centrales, sont également disponibles. La télécommande centrale facile à utiliser permet de contrôler facilement le mode de fonctionnement, la température, le débit d'air, la minuterie et d'autres fonctions de chaque unité intérieure depuis un seul endroit.



## Climatisation

### Contrôle individuel



#### Télécommande filaire

La température ambiante peut être contrôlée en détectant avec précision la température à partir du capteur intégré



#### Télécommande sans fil

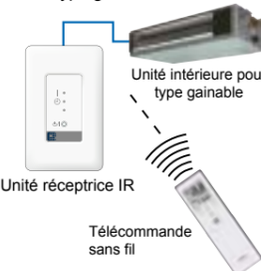
Opérations simples et sophistiquées avec un choix de 4 minuteries journalières



#### Télécommande simple

Télécommande compacte permettant l'accès aux fonctions de base

Pour type gainable



Pour type cassette



#### Unité réceptrice IR

Nécessaire pour le contrôle de tout type gainable à l'aide d'une télécommande sans fil

## Climatisation

### Contrôle centralisé



#### Télécommande centrale pour 5-6 et 8 pièces Multi

La télécommande centrale permet le contrôle individuel et centralisé

## Convertisseur/Adaptateur

Pour un contrôle externe via BMS/ Home Automation Systems

Convertisseur MODBUS®  
Pour unité intérieure UTY-VMSX



Interface MODBUS®  
Pour unité intérieure FJ-RC-MBS-1



Convertisseur KNX®  
Pour unité intérieure UTY-VKSX



Interface KNX®  
Pour unité intérieure FJ-RC-KNX-1i



Interface LAN sans fil  
FJ-RC-WIFI-1



Convertisseur réseau

(Alimentation DC)  
UTY-VTGX



(Alimentation CA)  
UTY-VTGXV



## Contrôle en ligne (contrôle sans fil par smartphone/tablette)

À l'aide de notre interface LAN sans fil et de l'application FGLair, vous pouvez contrôler la climatisation et le chauffage de votre maison partout et à tout moment.

#### Interface LAN sans fil

L'adaptateur LAN sans fil exclusif permet d'utiliser le climatiseur sur un smartphone ou une tablette PC depuis l'extérieur.

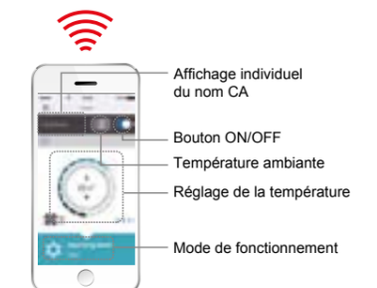


+



#### Application conviviale

L'affichage convivial facilite l'utilisation.





WWW.FUJITSU-AIRCO.BE

## Notice for specifications

I.U. = Indoor Unit O.U. = Outdoor Unit Qu = Quiet \* = Not decided yet

- Specifications and design are subject to change without notice for future improvement.
- For further details, please check with our authorised dealer.
- Cooling/Heating capacities are based on the following conditions.

Cooling	Indoor temp.: 27°C DB/19°C WB Outdoor temp.: 35°C DB/24°C WB	Heating	Indoor temp.: 20°C DB Outdoor temp.: 7°C DB/6°C WB
---------	---	---------	---

- Performance test is in accordance with EN14511
- Seasonal efficiency test is in accordance with EN14825
- Sound power test is in accordance with EN12102

# CE

Fujitsu General (Thailand) Co., Ltd.



ISO 9001 Certified number: 01 100 075229  
ISO 14001 Certified number: 01 104 9245

Fujitsu General (Shanghai) Co., Ltd.



ISO 9001 Certified number: 01 100 79269  
ISO 14001 Certified number: CNBJ312244-UK

Fujitsu General Central Air-conditioner (Wuxi) Co., Ltd.



ISO 9001 Certified number: 15917Q20073R5M  
ISO 14001 Certified number: 15918E20021R5M

- The products or equipments in this catalogue contain fluorinated greenhouse gases.
- "AIRSTAGE" and "HITTEPAC" are worldwide trademarks of FUJITSU GENERAL LIMITED and are registered trademarks in Japan and other countries or areas.
- "nocrio" is a worldwide trademark of FUJITSU GENERAL LIMITED.
- "VIZANT" is a worldwide trademark of FUJITSU GENERAL LIMITED.
- "DUAL BLASTER & device" is a worldwide trademark of FUJITSU GENERAL LIMITED and is a registered trademark in Japan and other countries or areas.
- iPhone and iPad are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- "BACnet" is a trademark or registered trademark of the American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers, Inc.
- "MODBUS" is a registered trademark of Schneider Electric.
- "LONWORKS" and Echelon are trademarks of Echelon Corporation registered in the United states and other countries.
- Other company and product names mentioned herein may be registered trademarks, trademarks or trade names of their respective owners.

Distributed by:

