

# Climatiseurs multi-splits



- Economies d'énergie
- Esthétique adapté à la pièce
- Confort toutes saisons
- Intégration et installation simplifiées

FLUIDE  
R410A



**FUJITSU**

# Multi-splits Atlantic/Fujitsu

Pour chauffer et climatiser tout le logement ou le petit tertiaire



## UNE SEULE UNITÉ EXTÉRIEURE POUR 2 À 8 UNITÉS INTÉRIEURES, 30 MODÈLES AU CHOIX

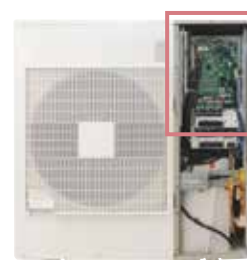
La variété des types d'unités intérieures et des combinaisons de puissance offre un large choix pour la climatisation de pièces multiples.

- 1 L'unité extérieure
- 2 Les unités intérieures



## LES UNITÉS EXTÉRIEURES 5 ET 6 POSTES

- Unité extérieure mono-ventilateur aux dimensions compactes : 998 x 970 x 370.
- Pas de brasure, pas de boîtier de répartition.
- Facilité de mise en service :
  - vanne de tirage au vide centralisée
  - contrôle automatique de connexion.
- Possibilité de raccorder la télécommande filaire UTY-DMMYM qui permet une gestion centralisée pièce par pièce.
- Facilité d'intervention et de maintenance :
  - panneau démontable pour accès carte électronique
  - fonction «Pump down» pour rapatrier le fluide au niveau l'unité extérieure.



Accès carte électronique



## LA PERFORMANCE ET LES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- Performances saisonnières élevées : **classe A++\***
- Economies d'énergie : SCOP jusqu'à 4,40.
- Confort et performance optimisés grâce à la technologie Inverter.
- Fonctionnement en mode chauffage même par température extrême (jusqu'à  $-15^{\circ}\text{C}$  ext.).

### EXEMPLE POUR LE MULTI-SPLIT 5 POSTES :

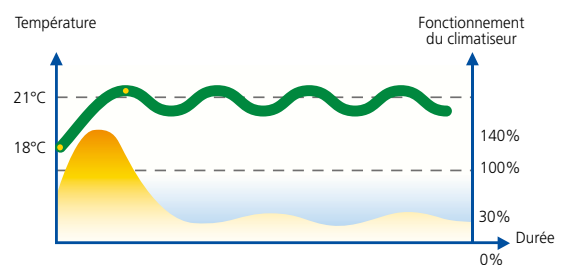
**Pour un SCOP jusqu'à 4,40 : 1 kW consommé = jusqu'à 4,40 kW (en moyenne) de chaleur restituée !  
Soit 75% d'énergie gratuite**

\* en mode froid selon la directive ErP.



## PRINCIPE DE LA TECHNOLOGIE INVERTER

Cette technologie permet de faire varier la vitesse du compresseur en fonction des besoins. La température sélectionnée est atteinte plus rapidement.



# Guide de choix

Une large gamme d'unités intérieures pour tous les besoins

## MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU R410A

Unités extérieures



	Bi-splits		Tri-splits		Quadri-splits
PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)	4 000	5 000	5 400	6 800	8 000
TAILLE	14	18	18	24	30
NOMBRE D'UNITÉS INTÉRIEURES CONNECTABLES	2	2	2 à 3	2 à 3	2 à 4

Unités intérieures

		2 000	2 500	3 500	4 000	5 000	7 000
PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)							
TAILLE		7	9	12	14	18	24
	Muraux Design LU	●	●	●	●	-	-
	Muraux compacts LMCE	●	●	●	●	-	-
	Muraux LFC	-	-	-	-	●	●
	Consoles compactes	-	●	●	●	-	-
	Consoles/plafonniers	-	-	-	●	●	-
	Cassettes 600 x 600	●	●	●	●	●	-
	Micro-gainables	●	●	●	●	●	-
	Gainables compacts carrossables	●	●	●	●	●	-



5 postes	6 postes	8 postes
10 000	12 500	14 000
36	45	45
2 à 5	2 à 6	2 à 8

### Guide de choix

Simplicité d'installation	Silence	Discrétion esthétique	Investissement
++++	++++	++++	€€€€
++++	++++	++++	€€€€
++++	++++	++++	€€€€
++++	++++	++++	€€€€
++++	++++	++++	€€€€
++++	++++	++++	€€€€
++++	++++	++++	€€€€
++++	++++	++++	€€€€
++++	++++	++++	€€€€

### TÉLÉCOMMANDES

#### DE SÉRIE



■ Télécommande infra-rouge  
Unités intérieures murales modèles LU



■ Télécommande infra-rouge  
Unités intérieures murales modèles LMCE



■ Télécommande infra-rouge  
Unités intérieures murales modèles LFC, cassettes, consoles/plafonniers et consoles compactes



■ Télécommande filaire  
Unités intérieures gainables compacts



■ Télécommande filaire  
Unités intérieures micro-gainables

- ■ ■ ■ Sélection mode de fonctionnement
- ■ ■ ■ Sélection vitesse de ventilation
- ■ ■ ■ Marche / arrêt
- ■ ■ ■ Mode de fonctionnement "sommeil" (arrêt différé)
- ■ ■ ■ Mode de programmation sur 24 h
- ■ ■ ■ Mode de programmation hebdomadaire
- ■ ■ ■ Réglage heure / température
- ■ ■ ■ Orientation du flux d'air, balayage automatique
- ■ ■ ■ Fermeture automatique des volets

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation Mono 230V - 50Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE  
POUR VOTRE PROJET (W)

	4 000	5 000	5 400	6 800	8 000	10 000	12 500	14 000
	Bi-splits		Tri-splits		Quadri-splits	5 postes	6 postes	8 postes
RÉFÉRENCE	AOYG 14 LAC2.UE	AOYG 18 LAC2.UE	AOYG 18 LAT3.UE	AOYG 24 LAT3.UE	AOYG 30 LAT4.UE	AOYG 36 LBLA5.UE	AOYG 45 LBLA6.UE	AOYG 45 LBTB.UE
CODE	866 214	866 218	868 118	868 124	868 130	872 066	872 067	872 020

DIMENSIONNEMENT									
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES									
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	4 000 (1 400 / 4 400)	5 000 (1 700 / 5 600)	5 400 (1 800 / 6 800)	6 800 (1 800 / 7 800)	8 000 (3 500 / 10 000)	10 000 (3 500 / 12 500)	12 500 (3 500 / 14 000)	14 000 (3 700 / 15 000)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	4 400 (1 100 / 5 400)	5 600 (1 800 / 6 100)	6 800 (2 000 / 7 700)	8 000 (2 000 / 8 800)	9 600 (3 700 / 11 300)	12 000 (3 500 / 14 000)	13 500 (3 500 / 16 000)	16 000 (4 100 / 16 700)
P. calo. à -7°C	W	3 640	4 490	5 450	6 080	8 040	11 200	11 800	11 600
P. abs. nominale en froid	W	1 090	1 560	1 350	1 940	2 220	2 440	3 570	5 200
P. abs. nominale en chaud	W	1 030	1 410	1 620	2 000	2 400	2 790	3 370	5 070
Débit d'air max. (u. ext.)	GV	m <sup>3</sup> /h	1 850	2 050	3 050	3 300	3 500	4 200	4 800
PERFORMANCES									
EER / SEER		3,67 / <b>6,70</b>	3,21 / <b>6,60</b>	4,00 / <b>6,90</b>	3,51 / <b>6,40</b>	3,60 / <b>6,20</b>	4,10 / <b>7,00</b>	3,50 / <b>6,71</b>	2,69 / <b>5,83</b>
COP / SCOP		4,27 / <b>4,10</b>	3,97 / <b>4,10</b>	4,20 / <b>4,30</b>	4,00 / <b>4,20</b>	4,00 / <b>4,00</b>	4,30 / <b>4,40</b>	4,00 / <b>4,12</b>	3,16 / <b>3,70</b>
Pression acoustique (u. ext.)	dB(A)	49	51	47	49	51	53	53	58
Puissance acoustique (u. ext.)	dB(A)	61	63	65	68	68	67	67	72
CLASSIFICATION ErP									
Classe énergétique (froid)		A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A+
Classe énergétique (chaud)		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A
PLAGE DE FONCTIONNEMENT									
Froid	°C	10 à 46	10 à 46	-10 à 46	-10 à 46	0 à 46	-10 à 46	-10 à 46	-5 à 46
Chaud	°C	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24
INSTALLATION									
DIMENSIONS (HxLxP)									
u. ext.	mm	540 x 790 x 290	540 x 790 x 290	700 x 900 x 330	700 x 900 x 330	830 x 900 x 330	998 x 970 x 370	998 x 970 x 370	914 x 970 x 370
POIDS									
u. ext.	kg	37	38	55	55	68	94	94	98
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES									
Intensité Nom.	A	4,9	6,3	7,1	8,8	10,5	12,3	15,7	22,5
Calibre disjonct.	A	16	20	20	20	20	32	32	32
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm <sup>2</sup>	4G x 1,5 mm <sup>2</sup>	4G x 1,5 mm <sup>2</sup>	4G x 1,5 mm <sup>2</sup>	4G x 1,5 mm <sup>2</sup>	4G x 1,5 mm <sup>2</sup>	4G x 1,5 mm <sup>2</sup>	4G x 1,5 mm <sup>2</sup>
Câble alimentation		3G x 1,5 mm <sup>2</sup>	3G x 2,5 mm <sup>2</sup>	3G x 2,5 mm <sup>2</sup>	3G x 2,5 mm <sup>2</sup>	3G x 2,5 mm <sup>2</sup>	3G x 6 mm <sup>2</sup>	3G x 6 mm <sup>2</sup>	3G x 6 mm <sup>2</sup>
Unité à alimenter élec.	u.ext.	u. ext.	u. ext.	u. ext.	u. ext.	u. ext.	u. ext.	u. ext.	u. ext. + boîtier
LIAISONS FRIGORIFIQUES									
Dia. gaz	pouce	3/8" x 2	3/8" x 2	3/8" x 2 et 1/2"	3/8" x 2 et 1/2"	(3/8" et 1/2") x 2	3/8" x 3 et 1/2" x 2	3/8" x 4 et 1/2" x 2	5/8"
Dia. liquide	pouce	1/4" x 2	1/4" x 2	1/4" x 3	1/4" x 3	1/4" x 4	1/4" x 5	1/4" x 6	3/8"
Long. standard	m	20	20	30	30	50	50	50	-
Long. max.	m	30	30	50	50	70	80	80	115
Long. min. / max. / u. int.	m	5 / 20	5 / 20	5 / 25	5 / 25	5 <sup>(1)</sup> / 25	5 / 25	5 / 25	5 / 70
Dénivelé max.	m	15	15	15	15	15	15	15	30
Type de réfrigérant (Potential de Réchauffement Global)		R410A (2088)	R410A (2088)	R410A (2088)	R410A (2088)	R410A (2088)	R410A (2088)	R410A (2088)	R410A (2088)
Charge nominale (long. standard)	g	1 250	1 300	2 200	2 200	3 300	4 000	4 000	3 450
Charge add.	g/m	10	20	20	20	25	20	20	Nous consulter

(1) Sauf en configuration bi-splits (cf. dossier technique DT 903131).

Nota : les liaisons frigorifiques à tirer doivent correspondre aux diamètres des unités intérieures (adaptateurs fournis avec les unités extérieures pour les modèles bi, tri, quadri-splits, 5 et 6 postes, et avec les boîtiers de répartition pour le modèle 8 postes).

## Télécommande centralisée

(uniquement sur modèles 5, 6 et 8 postes)



Télécommande centralisée  
**UTY-DMMYM**  
code : 809 461

## Accessoires de réseaux (modèle 8 postes)



Boîtier de répartition 2 voies  
**UTP-PY02A**  
code : 809 252



Boîtier de répartition 3 voies  
**UTP-PY03A**  
code : 809 253



Séparateurs  
**UTP-SX248A**  
code : 809 248

## OPTIONS DISPONIBLES



Télécommande filaire à programmation hebdomadaire  
**UTY-RVNYM**  
code : 875 019



Télécommande filaire simplifiée  
**UTY-RSNYM**  
code : 809 459



Kit Télécommande<sup>(1)</sup> infra-rouge  
**UTY-LRHYM**  
code : 809 457  
<sup>(1)</sup>Kit constitué d'un récepteur infra-rouge avec son câble 5m et sa télécommande infra-rouge.



Kit Air neuf  
**UTZ-VXAA**

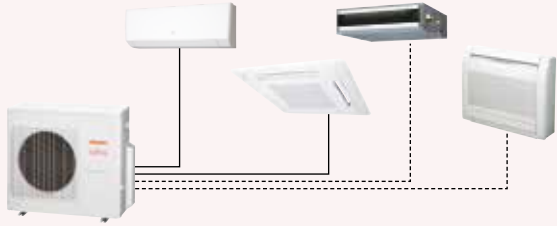


Platine interface pour le raccordement des télécommandes filaire / filaire simplifiée  
**UTY-TWBXF-2** ou **UTY-XCBXZ2-2**  
code : 875 004 code : 875 022


## GAMME MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU DC INVERTER - UNITÉS EXTÉRIEURES

Modèles	14	18		24	30	36	45	
Puissance frigo nominale (W)	4 000	5 000	5 400	6 800	8 000	10 000	12 500	14 000
Puissance calo nominale (W)	4 400	5 600	6 800	8 000	9 600	12 000	13 500	16 000

### Multi-splits - De 2 à 4 unités intérieures

	• AOYG 14 LAC2	• AOYG 18 LAC2	• AOYG 18 LAT3	• AOYG 24 LAT3	• AOYG 30 LAT4	-	-	-

### 5 - 6 postes - De 2 à 6 unités intérieures

	-	-	-	-	-	• AOYG 36 LBLA5	• AOYG 45 LBLA6	







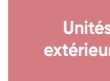

### 8 postes - De 2 à 8 unités intérieures

	-	-	-	-	-	-	-	• AOYG 45 LBT8

#### Remarques :

Modèles	REF	Puissance totale des unités intérieures connectées
Bi-splits : 2 UI raccordables	AOYG 14 LAC2	Entre 4 000 et 6 200 W
	AOYG 18 LAC2	Entre 4 000 et 7 000 W
Tri-splits : 2 à 3 UI raccordables	AOYG 18 LAT3	Entre 4 000 et 8 500 W
	AOYG 24 LAT3	Entre 4 000 et 10 500 W
Quadri-splits : 2 à 4 UI raccordables	AOYG 30 LAT4	Entre 7 900 et 14 400 W
5 postes : 2 à 5 UI raccordables	AOYG 36 LBLA5	Entre 7 500 et 15 500 W
6 postes : 2 à 6 UI raccordables	AOYG 45 LBLA6	Entre 9 500 et 18 000 W
8 postes : 2 à 8 UI raccordables	AOYG 45 LBT8	Entre 11 200 et 18 200 W

GAMME MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU DC INVERTER - UNITÉS INTÉRIEURES

		Bi-splits		Tri-splits		Quadri-splits	5 postes	6 postes	8 postes
		AOYG 14 LAC2	AOYG 18 LAC2	AOYG 18 LAT3	AOYG 24 LAT3	AOYG 30 LAT4	AOYG 36 LBLA5	AOYG 45 LBLA6	AOYG 45 LBT8
Unités extérieures									
Puissance (W)	Froid	4 000	5 000	5 400	6 800	8 000	10 000	12 500	14 000
	Chaud	4 400	5 600	6 800	8 000	9 600	12 000	13 500	16 000

Unités intérieures	BTU/h	W	Compatibilité							
 ASYG 7-9-12-14 LU	7 000	2 000	•	•	•	•	•	•	•	•
	9 000	2 500	•	•	•	•	•	•	•	•
	12 000	3 500	•	•	•	•	•	•	•	•
	14 000	4 200	—	•	•	•	•	•	•	•
 ASYG 7-9-12-14 LMCE	7 000	2 000	•	•	•	•	•	•	•	•
	9 000	2 500	•	•	•	•	•	•	•	•
	12 000	3 500	•	•	•	•	•	•	•	•*
	14 000	4 200	—	•	•	•	•	•	•	•*
 ASYG 18 LFC - ASYG 24 LFCC	18 000	5 000	—	—	—	•	•	•	•	•
	24 000	7 000	—	—	—	—	•	•	•	•
 AGYG 9-12-14 LVC	9 000	2 500	—	•	•	•	•	•	•	•
	12 000	3 500	—	•	•	•	•	•	•	•
	14 000	4 000	—	—	•	•	•	•	•	•
 AUYG 7-9 LVL AUYG 12-14-18 LVLBB	7 000	2 000	—	•	•	•	•	•	•	•
	9 000	2 500	—	•	•	•	•	•	•	•
	12 000	3 500	—	•	•	•	•	•	•	•
	14 000	4 000	—	—	•	•	•	•	•	•
	18 000	5 000	—	—	—	•	•	•	•	•
 ABYG 14 LVT - ABYG 18 LVTB	14 000	4 000	—	—	•	•	•	•	•	•
	18 000	5 000	—	—	—	•	•	•	•	•
 ARYG 7-14 LSL	7 000	2 000	—	•	•	•	•	•	•	•
	9 000	2 500	—	•	•	•	•	•	•	•
	12 000	3 500	—	•	•	•	•	•	•	•
 ARYG 18 LSL	14 000	4 000	—	—	•	•	•	•	•	•
	18 000	5 000	—	—	—	•	•	•	•	•
 ARYG 7-9 LLT ARYG 12-14 LLTB	7 000	2 000	—	•	•	•	•	•	•	•
	9 000	2 500	—	•	•	•	•	•	•	•
	12 000	3 500	—	•	•	•	•	•	•	•
	14 000	4 000	—	—	•	•	•	•	•	•
 ARYG 18 LLTB	18 000	5 000	—	—	—	•	•	•	•	•

\*Sur le modèle 8 postes, pour les combinaisons 12+14+14 et 14+14+14, les modèles muraux LMCE ne sont pas compatibles.



## Muraux Design LU



Muraux LU

**VERSION CHAUD SEUL  
SELON MODÈLE**

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 000	2 500	3 500	4 200
RÉFÉRENCE		ASYG 7 LU.UI	ASYG 9 LU.UI	ASYG 12 LU.UI	ASYG 14 LU.UI
CODE		852 007	852 009	852 012	852 014
P. frigo. nominale	W	2 000	2 500	3 500	4 200
P. calo. nominale	W	3 000	3 200	4 000	5 400
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m <sup>3</sup> /h	320 / 570	320 / 600	320 / 650	390 / 710
Pression acoustique (u. int.) PV / GV	W	21 / 35	21 / 36	21 / 37	25 / 41
Puissance acoustique (u.int.)	W	53	54	55	59
Dimensions (HxLxP)	mm	282 x 870 x 185	282 x 870 x 185	282 x 870 x 185	282 x 870 x 185
Poids	kg	9,5	9,5	9,5	9,5
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm	16	16	16	16

### OPTIONS DISPONIBLES

<b>TÉLÉCOMMANDE FILAIRE</b>	875 019	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM
<b>TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE</b>	809 459	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM
<b>PLATINE INTERFACE</b>	875 004	UTY-TWBXF-2	UTY-TWBXF-2	UTY-TWBXF-2	UTY-TWBXF-2

## Muraux compacts LMCE et Muraux LFC

**VERSION CHAUD SEUL  
SELON MODÈLE**



Muraux compacts LMCE



Muraux LFC

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 000	2 500	3 500	4 000	5 300	7 000
RÉFÉRENCE		ASYG 7 LMCE.UI	ASYG 9 LMCE.UI	ASYG 12 LMCE.UI	ASYG 14 LMCE.UI	ASYG 18 LFC.UI	ASYG 24 LFCC.UI
CODE		873 074	873 075	873 076	873 077	852 318	873 024
P. frigo. nominale	W	2 000	2 500	3 400	4 000	5 300	7 000
P. calo. nominale	W	3 000	3 200	4 000	5 000	5 900	7 900
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m <sup>3</sup> /h	310 / 560	310 / 600	310 / 660	360 / 730	550 / 900	620 / 1120
Pression acoustique (u. int.) PV / GV	W	21 / 36	21 / 37	21 / 40	25 / 42	25 / 43	33 / 49
Puissance acoustique (u.int.)	W	51	52	54	56	58	64
Dimensions (HxLxP)	mm	270 x 870 x 204	270 x 870 x 204	270 x 870 x 204	270 x 870 x 204	320 x 998 x 238	320 x 998 x 238
Poids	kg	8,5	8,5	8,5	8,5	14	14
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	5/8"
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm	16	16	16	16	16	16

### OPTIONS DISPONIBLES

<b>TÉLÉCOMMANDE FILAIRE</b>	875 019	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM
<b>TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE</b>	809 459	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM
<b>PLATINE INTERFACE</b>	875 022	UTY-XCBXZ2-2	UTY-XCBXZ2-2	UTY-XCBXZ2-2	UTY-XCBXZ2-2	non nécessaire	non nécessaire

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES UNITÉS INTÉRIEURES POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU DC INVERTER

### Consoles compactes et Consoles/plafonniers

VERSION CHAUD SEUL  
SELON MODÈLE



Consoles compactes

Consoles/plafonniers

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 600	3 500	4 100	4 100	5 300
RÉFÉRENCE		AGYG 9 LVC.UI	AGYG 12 LVC.UI	AGYG 14 LVC.UI	ABYG 14 LVT.UI	ABYG 18 LVTB.UI
CODE		854 709	854 712	854 714	855 014	873 118
P. frigo. nominale	W	2 600	3 500	4 100	4 100	5 300
P. calo. nominale	W	3 000	4 000	4 800	4 800	5 900
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m <sup>3</sup> /h	270 / 530	270 / 600	270 / 650	480 / 640	500 / 780
Pression acoustique (u. int.) PV / GV	W	22 / 39	22 / 42	22 / 44	29 / 36	32 / 41
Puissance acoustique (u.int.)	W	52	55	56	51	55
Dimensions (HxLxP)	mm	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200	199 x 990 x 655 <sup>(2)</sup>	199 x 990 x 655 <sup>(2)</sup>
Poids	kg	14	14	14	27	27
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm	16	16	16	32 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>

(1) Avec accessoire fourni. (2) En position plafonnier.

### OPTIONS DISPONIBLES

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE	875 019	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE	809 459	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM

### Cassettes 600 x 600

VERSION CHAUD SEUL  
SELON MODÈLE



PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 100	2 600	3 500	4 100	5 300
RÉFÉRENCE		AUYG 7 LVL.UI	AUYG 9 LVL.UI	AUYG 12 LVLBB.UI	AUYG 14 LVLBB.UI	AUYG 18 LVLBB.UI
CODE		858 507	858 509	873 312	873 314	873 318
P. frigo. nominale	W	2 100	2 600	3 500	4 100	5 300
P. calo. nominale	W	2 400	3 000	4 000	4 800	5 900
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m <sup>3</sup> /h	390 / 540	390 / 540	410 / 610	430 / 700	450 / 800
Pression acoustique (u. int.) PV / GV	W	27 / 33	27 / 33	28 / 37	29 / 40	29 / 42
Puissance acoustique (u.int.)	W	46	46	49	52	54
Dimensions (HxLxP)	mm	245 x 570 x 570	245 x 570 x 570	245 x 570 x 570	245 x 570 x 570	245 x 570 x 570
Poids	kg	18	18	18	18	18
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm	32*	32*	32*	32*	32*

\*Avec accessoire fourni.

### OPTIONS DISPONIBLES

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE	875 019	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE	809 459	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM
KIT AIR NEUF	809 372	UTY-VXAA	UTY-VXAA	UTY-VXAA	UTY-VXAA	UTY-VXAA

### COMPOSITION DES ENSEMBLES D'UNITÉS INTÉRIEURES

UNITÉ INTÉRIEURE	AUYG 7 LVL.A.UI	AUYG 9 LVL.A.UI	AUYG 12 LVLBB.UI	AUYG 14 LVLBB.UI	AUYG 18 LVLBB.UI
Code	858 607	858 609	873 212	873 214	873 218
FAÇADE	UTG-UFYD-W	UTG-UFYD-W	UTG-UFYD-W	UTG-UFYD-W	UTG-UFYD-W
Code	857 012	857 012	857 012	857 012	857 012
ENSEMBLE	AUYG 7 LVL.UI	AUYG 9 LVL.UI	AUYG 12 LVLBB.UI	AUYG 14 LVLBB.UI	AUYG 18 LVLBB.UI
Code	858 507	858 509	873 312	873 314	873 318

## Gainables compacts carrossables

Pompe de relevage intégrée



VERSION CHAUD SEUL  
SELON MODÈLE



PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 100	2 600	3 500	4 100	5 300
RÉFÉRENCE		ARYG 7 LLT.UI	ARYG 9 LLT.UI	ARYG 12 LLTB.UI	ARYG 14 LLTB.UI	ARYG 18 LLTB.UI
CODE		850 007	850 009	873 412	873 414	873 418
P. frigo. nominale	W	2 100	2 600	3 500	4 100	5 300
P. calo. nominale	W	2 400	3 000	4 000	4 800	5 900
Zone d'exploitation (u.int.)	m <sup>3</sup> /h	440 / 550	450 / 600	480 / 650	480 / 800	750 / 940
Pression acoustique (u. int.) PV / GV	dB(A)	24 / 28	25 / 28	26 / 29	26 / 32	27 / 32
Puissance acoustique (u.int.)	dB(A)	57	57	58	60	58
Dimensions (HxLxP)	mm	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620	198 x 900 x 620
Pression maxi. disponible	Pa	90	90	90	90	90
Poids	kg	18	19	19	19	23
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm	32*	32*	32*	32*	32*

\*Avec accessoire fourni.

### OPTIONS DISPONIBLES

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE	875 019	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE	809 459	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM
TÉLÉCOMMANDE INFRA-ROUGE	809 457	UTY-LRHYM	UTY-LRHYM	UTY-LRHYM	UTY-LRHYM	UTY-LRHYM

## Micro-gainables

Pompe de relevage intégrée



VERSION CHAUD SEUL  
SELON MODÈLE



PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 100	2 600	3 500	4 100	5 300
RÉFÉRENCE		ARYG 7 LSL.UI	ARYG 9 LSL.UI	ARYG 12 LSL.UI	ARYG 14 LSL.UI	ARYG 18 LSL.UI
CODE		873 086	873 087	873 088	873 089	873 090
P. frigo. nominale	W	2 100	2 600	3 500	4 100	5 300
P. calo. nominale	W	2 400	3 000	4 000	4 800	5 900
Zone d'exploitation (u.int.)	m <sup>3</sup> /h	440 / 550	450 / 600	480 / 650	480 / 800	750 / 940
Pression acoustique (u. int.) PV / GV	dB(A)	24 / 28	25 / 28	26 / 29	26 / 32	29 / 32
Puissance acoustique (u.int.)	dB(A)	57	57	58	60	58
Dimensions (HxLxP)	mm	198 x 700 x 450	198 x 700 x 450	198 x 700 x 450	198 x 700 x 450	198 x 900 x 450
Pression maxi. disponible	Pa	30	30	30	50	50
Poids	kg	17	17	18	18	22
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm	32*	32*	32*	32*	32*

\*Avec accessoire fourni.

### OPTIONS DISPONIBLES

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE	875 019	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE	809 459	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM
TÉLÉCOMMANDE INFRA-ROUGE	875 047	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM



### **Atlantic, le confort toutes saisons**

Eté comme hiver, Atlantic vous apporte des solutions complètes en climatisation/chauffage réversible pour plus de confort et de bien-être intérieur.

Plus de 25 ans de partenariat exclusif avec Fujitsu, fabricant japonais mondialement reconnu pour la qualité et la fiabilité de ses produits.