

# 12 Multi-splits



**VOS +  
sérénité**

Nos services en +  
qui vous font gagner  
du temps

- Services associés  
(garantie express, accompagnement terrain,  
espace SAV, formations pratiques...)

P. 24

---

## GUIDE DE CHOIX

---

Multi-splits

P. 634

**MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU : UNITÉS EXTÉRIEURES - R32**

P. 638



**MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU : UNITÉS INTÉRIEURES - R32**

P. 640



**MULTI-SPLITS ATLANTIC : UNITÉS EXTÉRIEURES - R32**

P. 644



**MULTI-SPLITS ATLANTIC : UNITÉS INTÉRIEURES ZENKEO - R32**

P. 646



**MULTI-SPLITS ATLANTIC : UNITÉS INTÉRIEURES DOJO - R32**

P. 646



**MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU : UNITÉS EXTÉRIEURES - R410A**

P. 650



**MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU : UNITÉS INTÉRIEURES - R410A**

P. 654



# Guide de choix

## Multi-splits

Une seule unité extérieure pour 2 à 6 unités intérieures.



Guide de choix		CONFORT		
		MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU R32	MULTI-SPLITS ATLANTIC R32	MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU R410A
CONFORT	Acoustique UE/UI	★★★★★	★★★☆☆	★★★★☆
	Design/Finition	★★★★★	★★★★☆	★★★★☆
PERFORMANCE	Performance Froid/Chaud	A+++/A++	A++/A+	A++/A+
	Fonctionnement à basse température	★★★★★	★★★★☆	★★★★★
INSTALLATION	Flexibilité de pose	★★★★☆	★★★☆☆	★★★★☆
INVESTISSEMENT		€€€€	€€€€	€€€€





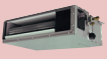

## MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU - R32

### Unités extérieures



PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)	4 000	5 000
TAILLE	14	18
NOMBRE D'UNITÉS INTÉRIEURES CONNECTABLES	2	2

### Unités intérieures

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)	2 000	2 500	3 500	4 000	Guide de choix			
	7	9	12	14	Simplicité d'installation	Silence	Discrétion esthétique	Investissement
 Muraux Takao M3 Confort Plus	●	●	●	●	★★★★★	★★★★★	★★★★☆	€ € € €
 Muraux Takao Line Confort Plus	●	●	●	●	★★★★★	★★★★★	★★★★☆	€ € € €
 Muraux Takao M2 Confort	●	●	●	●	★★★★★	★★★★★	★★★★☆	€ € € €
 Cassettes 600x600 Confort	●	●	●	●	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	€ € € €
 Micro-gainables	●	●	●	●	★★★★☆	★★★★★	★★★★★	€ € € €
 Gainables Confort compacts	●	●	●	●	★★★★☆	★★★★★	★★★★★	€ € € €

# Guide de choix


## MULTI-SPLITS ATLANTIC - R32

Unités extérieures





PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)	4 800	6 200	7 600
TAILLE	18	24	30
NOMBRE D'UNITÉS INTÉRIEURES CONNECTABLES	2	2 à 3	2 à 4

Unités intérieures ZENKEO Confort

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)	2 050	2 600	3 500	5 000	Guide de choix			
	7	9	12	18	Simplicité d'installation	Silence	Discrétion esthétique	Investissement
 Muraux Confort	●	●	●	●	★★★★☆	★★★★☆	★★★☆☆	€€€€

Unités intérieures DOJO Éco

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)	2 050	2 600	3 500	5 000	Guide de choix			
	7	9	12	18	Simplicité d'installation	Silence	Discrétion esthétique	Investissement
 Muraux	●	●	●	●	★★★★☆	★★★★☆	★★★☆☆	€€€€
 Cassettes 600x600	-	●	●	●	★★★☆☆	★★★☆☆	★★★★☆	€€€€



## MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU - R410A

### Unités extérieures



PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)	4 000	5 000	5 400	6 800	8 000	10 000	12 500
TAILLE	14	18	18	24	30	36	45
NOMBRE D'UNITÉS INTÉRIEURES CONNECTABLES	2	2	2 à 3	2 à 3	2 à 4	2 à 5	2 à 6

### Unités intérieures

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)	2 000	2 500	3 500	4 000	5 000	7 000	Guide de choix			
	7	9	12	14	18	24	Simplicité d'installation	Silence	Discrétion esthétique	Investissement
 Muraux Takao M2 <sup>(1)</sup> KMCC	●	●	●	●	-	-	★★★★★	★★★★★	★★★★☆	€ € € €
 Muraux compacts LMCE	●	●	●	●	-	-	★★★★★	★★★★★	★★★★☆	€ € € €
 Muraux LFC	-	-	-	-	●	●	★★★★★	★★★★☆	★★★★☆	€ € € €
 Consoles compactes	-	●	●	●	-	-	★★★★★	★★★★☆	★★★★☆	€ € € €
 Consoles/plafonniers	-	-	-	●	●	-	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	€ € € €
 Cassettes 600x600 Confort	●	●	●	●	●	-	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	€ € € €
 Micro-gainables	●	●	●	●	●	-	★★★★☆	★★★★★	★★★★★	€ € € €
 Gainables Confort compacts	●	●	●	●	●	-	★★★★☆	★★★★★	★★★★★	€ € € €

(1) Uniquement compatibles avec les unités extérieures tri-splits, quadri-splits et 5 postes.

# Multi-splits Atlantic/Fujitsu

DC Inverter - R32



Accéder aux docs techniques et commerciales

**FUJITSU**  
Partenaire exclusif



## + PRODUITS

- **Économies d'énergie :**
  - classe A++ en chaud, classe A+++ en froid
  - programmation hebdomadaire<sup>(2)</sup>
- **Esthétique adaptée à la pièce :**
  - large choix d'unités intérieures avec panachage possible
- **Confort toutes saisons :**
  - large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10°C ext. en mode froid



(1) Selon modèle. (2) De série ou en option, selon modèle. (3) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1<sup>re</sup> année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.

## LARGE CHOIX D'UNITÉS INTÉRIEURES COMPATIBLES

La variété des types d'unités intérieures et des combinaisons de puissance permet d'adapter l'installation aux besoins de chaque pièce.



## MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU DC INVERTER - R32

<p>ASYG 7 à 14 KGTB</p>	<p>ASYG 7 à 14 KMTB/KMCC</p>	<p>AOYG 14 KBTA2.UE</p>	<p>ASYG 7 à 14 KGTB</p>	<p>AUXG 7 à 14 KVLA</p>
<p>ASYG 7 à 14 KETAW/KETAS</p>	<p>AUXG 7 à 14 KVLA</p>		<p>ARXG 7 à 14 KSLA - ARXG 7 à 14 KLLA</p>	
<p>ARXG 7 à 14 KSLA</p>	<p>ARXG 7 à 14 KLLA</p>	<p>AOYG 18 KBTA2.UE</p>	<p>Voir fonctions p.607</p> <p><b>Interfaces WI-FI W-LAN</b> pour l'utilisation de l'application FGLAIR. Voir compatibilités des interfaces p.602</p>	
			<p>Wi-Fi</p>	<p>KNX</p>
			<p>Modbus</p>	

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation Mono 230V - 50Hz

### PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)

#### LIBELLÉ

#### RÉFÉRENCE

#### FAMILLE

#### PRIX (€ H.T.)

Éco-participation (€ H.T.)

	4 000	5 000
	Bi-splits	
	AOYG 14 KBTA2.UE	AOYG 18 KBTA2.UE
	872095	872096
	8240	8240
	1 728	2 137
	6,67	6,67

#### DIMENSIONNEMENT

##### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

P. frigo. nominale (min. / max.)	W	4 000 (1 400 / 4 600)	5 000 (1 700 / 5 800)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	4 400 (1 100 / 5 500)	5 600 (1 800 / 7 000)
P. calo. à -7°C	W	3 640	4 680
P. abs. nominale en froid	W	970	1 240
P. abs. nominale en chaud	W	950	1 220
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	1 670	2 020

##### PERFORMANCES

EER / SEER		4,12 / <b>8,70</b>	4,03 / <b>8,60</b>
COP / SCOP		4,63 / <b>4,70</b>	4,59 / <b>4,70</b>
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	47	47
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	60	60

##### CLASSIFICATION ErP

Classe énergétique (froid)	A+++	A+++
Classe énergétique (chaud)	A++	A++

##### PLAGE DE FONCTIONNEMENT

Froid	°C	-10 à 46	-10 à 46
Chaud	°C	-15 à 24	-15 à 24

#### INSTALLATION

##### DIMENSIONS (HxLxP)

u. ext.	mm	542 x 799 x 290	632 x 799 x 290
---------	----	-----------------	-----------------

##### POIDS

u. ext.	kg	33	37
---------	----	----	----

##### RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES

Intensité Nom.	A	4,9	6,1
Calibre disjonct.	A	16	20
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5mm²	4G x 1,5mm²
Câble alimentation		3G x 1,5mm²	3G x 2,5mm²
Unité à alimenter élec.		u.ext.	u.ext.

##### LIAISONS FRIGORIFIQUES

Dia. gaz	pouce	3/8" x 2	3/8" x 2
Dia. liquide	pouce	1/4" x 2	1/4" x 2
Long. standard	m	20	20
Long. max.	m	30	30
Long. min. / max. / u. int.	m	5 / 20	5 / 20
Dénivelé max.	m	15	15
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R32 (675)	R32 (675)
Charge nominale (long. stand.) / EqCO <sub>2</sub>	g/t	900 / 0,608	1 020 / 0,689
Charge add.	g/m	20	20

## GAMME MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU DC INVERTER - UNITÉS EXTÉRIEURES - R32

Modèles	14	18
Puissance frigo nominale (W)	4 000	5 000
Puissance calo nominale (W)	4 400	5 600

### Multi-splits - 2 unités intérieures











#### Remarques :

Modèles	REF	Puissance totale des unités intérieures connectées
Bi-splits : 2 UI raccordables	AOYG 14 KBTA2	Entre 4 000 et 6 000 W
	AOYG 18 KBTA2	Entre 4 000 et 7 500 W



GAMME MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU DC INVERTER - UNITÉS INTÉRIEURES - R32

		Unités extérieures		Bi-splits	
				AOYG 14 KBTA2.UE	AOYG 18 KBTA2.UE
					
		Puissance (W)	Froid		
			Chaud		
				4 000	5 000
				4 400	5 600
Unités intérieures		BTU/h	W	Compatibilité	
	Murax Takao M3 Confort Plus ASYG 7-9-12-14 KGTB	7 000	2 000	●	●
		9 000	2 500	●	●
		12 000	3 500	●	●
		14 000	4 000	—	●
	Murax Takao Line Confort Plus ASYG 7-9-12-14 KETAS/W	7 000	2 000	●	●
		9 000	2 500	●	●
		12 000	3 500	●	●
		14 000	4 200	—	●
	Murax Takao M2 Confort ASYG 7-9-12-14 KMTB/KMCC	7 000	2 000	●	●
		9 000	2 500	●	●
		12 000	3 500	●	●
		14 000	4 000	—	●
	Cassettes 600 x 600 Confort AUYG 7-9-12-14 KVLA	7 000	2 000	●	●
		9 000	2 500	●	●
		12 000	3 500	●	●
		14 000	4 000	—	●
	Micro-gainables Confort ARXG 7-9-12-14 KSLA	7 000	2 000	●	●
		9 000	2 500	●	●
		12 000	3 500	●	●
		14 000	4 000	—	●
	Gainables Compact Confort ARXG 7 à 14 KLLA	7 000	2 000	●	●
		9 000	2 500	●	●
		12 000	3 500	●	●
		14 000	4 000	—	●

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES UNITÉS INTÉRIEURES POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU DC INVERTER - R32

Murax Takao M3 Confort Plus

VERSION CHAUD SEUL  
SELON MODÈLE



PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 000	2 500	3 500	4 000
LIBELLÉ		ASYG 7 KGTB.UI	ASYG 9 KGTB.UI	ASYG 12 KGTB.UI	ASYG 14 KGTB.UI
RÉFÉRENCE		873158	873159	873160	873161
FAMILLE		8310	8310	8310	8310
PRIX (€ H.T.)		628	678	749	944
Éco-participation (€ H.T.)		1,67	1,67	1,67	1,67
P. frigo. nominale	W	2 000	2 500	3 400	4 000
P. calo. nominale	W	2 500	2 800	4 000	5 400
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	270 / 720	270 / 750	250 / 770	280 / 800
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	21 / 38	21 / 40	21 / 40	21 / 43
Puissance acoustique (u.int.) (froid)	dB(A)	54	55	55	57
Dimensions (HxLxP)	mm	270 x 834 x 215	270 x 834 x 215	270 x 834 x 215	270 x 834 x 215
Poids	kg	10	10	10	10
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm	16	16	16	16

Les données de ce tableau sont préliminaires.

OPTIONS DISPONIBLES

<b>TÉLÉCOMMANDE FILAIRE COMPACTE<sup>(1)</sup></b>	809034	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		215 0,12	215 0,12	215 0,12	215 0,12
<b>TÉLÉCOMMANDE FILAIRE TACTILE</b>	876382	UTY-RNRYZ3	UTY-RNRYZ3	UTY-RNRYZ3	UTY-RNRYZ3
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		245 0,12	245 0,12	245 0,12	245 0,12
<b>TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE</b>	809030	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		145 0,12	145 0,12	145 0,12	145 0,12
<b>PLATINE INTERFACE</b>	875107	UTY-TWRXZ2-2	UTY-TWRXZ2-2	UTY-TWRXZ2-2	UTY-TWRXZ2-2
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		229 0,12	229 0,12	229 0,12	229 0,12

(1) Télécommande à encastrer

## Muraux Takao Line Confort Plus

NOUVEAU



Modèle KETAW



Modèle KETAS

VERSION CHAUD SEUL  
SELON MODÈLE

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 000	2 500	3 500	4 000
<b>LIBELLÉ GRAPHIC WHITE</b>		ASYG 7 KETAW.UI	ASYG 9 KETAW.UI	ASYG 12 KETAW.UI	ASYG 14 KETAW.UI
<b>RÉFÉRENCE</b>		873198	873199	873200	873201
<b>FAMILLE</b>		8310	8310	8310	8310
<b>PRIX (€ H.T.)</b>		587	659	720	882
Éco-participation (€ H.T.)		1,67	1,67	1,67	1,67
<b>LIBELLÉ GRAPHIC SILVER</b>		ASYG 7 KETAS.UI	ASYG 9 KETAS.UI	ASYG 12 KETAS.UI	ASYG 14 KETAS.UI
<b>RÉFÉRENCE</b>		873190	873191	873192	873193
<b>FAMILLE</b>		8310	8310	8310	8310
<b>PRIX (€ H.T.)</b>		598	671	734	899
Éco-participation (€ H.T.)		1,67	1,67	1,67	1,67
P. frigo. nominale	W	2 000	2 500	3 400	4000
P. calo. nominale	W	2500	2 800	4 000	5400
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	270/720	270/750	270/770	280/800
Pression acoustique (u. int.) PV / GV	dB(A)	21 / 38	21 / 40	21 / 40	21 / 43
Puissance acoustique (u.int.)	dB(A)	55	55	55	57
Dimensions (HxLxP)	mm	295 x 950 x 230	295 x 950 x 230	295 x 950 x 230	295 x 950 x 230
Poids	kg	11	11	11	11,5
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm	16	16	16	16

Les données de ce tableau sont préliminaires.

### OPTIONS DISPONIBLES

<b>TÉLÉCOMMANDE FILAIRE COMPACTE</b>	809034	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		215 0,12	215 0,12	215 0,12	215 0,12
<b>TÉLÉCOMMANDE FILAIRE TACTILE</b>	876382	UTY-RNRYZ3	UTY-RNRYZ3	UTY-RNRYZ3	UTY-RNRYZ3
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		245 0,12	245 0,12	245 0,12	245 0,12
<b>TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE</b>	809030	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		145 0,12	145 0,12	145 0,12	145 0,12
<b>PLATINE INTERFACE</b>	875107	UTY-TWRXZ2-2	UTY-TWRXZ2-2	UTY-TWRXZ2-2	UTY-TWRXZ2-2
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		229 0,12	229 0,12	229 0,12	229 0,12

## Muraux Takao M2 Confort

VERSION CHAUD SEUL  
SELON MODÈLE



NOUVEAU



PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 000	2 500	3 500	4 000
<b>LIBELLÉ</b>		ASYG 7 KMCC.UI	ASYG 9 KMCC.UI	ASYG 12 KMCC.UI	ASYG 14 KMCC.UI
<b>RÉFÉRENCE</b>		873194	873195	873196	873197
<b>FAMILLE</b>		8310	8310	8310	8310
<b>PRIX (€ H.T.)</b>		553	621	679	832
Éco-participation (€ H.T.)		1,67	1,67	1,67	1,67
<b>LIBELLÉ</b>		ASYG 7 KMTB.UI	ASYG 9 KMTB.UI	ASYG 12 KMTB.UI	ASYG 14 KMTB.UI
<b>RÉFÉRENCE</b>		873150	873151	873152	873153
<b>FAMILLE</b>		8310	8310	8310	8310
<b>PRIX (€ H.T.)</b>		536	602	659	807
Éco-participation (€ H.T.)		1,67	1,67	1,67	1,67
P. frigo. nominale	W	2 000	2 500	3 400	4 000
P. calo. nominale	W	2 500	2 800	4 000	5 400
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	270 / 720	270 / 750	270 / 770	280 / 800
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	21 / 38	21 / 40	21 / 40	21 / 43
Puissance acoustique (u.int.) (froid)	dB(A)	54/55*	55	55	57
Dimensions (HxLxP)	mm	270 x 834 x 222	270 x 834 x 222	270 x 834 x 222	270 x 834 x 222
Poids	kg	10	10	10	10
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm	16	16	16	16

Les données de ce tableau sont préliminaires. \*pour modèle ASYG 7 KMCC

### OPTIONS DISPONIBLES

<b>TÉLÉCOMMANDE FILAIRE</b>	875019	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		294 0,12	294 0,12	294 0,12	294 0,12
<b>TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE</b>	809459	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		196 0,12	196 0,12	196 0,12	196 0,12
<b>PLATINE INTERFACE</b>	875118	UTY-TWBXF2-2	UTY-TWBXF2-2	UTY-TWBXF2-2	UTY-TWBXF2-2
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		229 0,12	229 0,12	229 0,12	229 0,12

## Cassettes 600 x 600 Confort

Façade compacte, non débordante



Accéder aux docs techniques et commerciales



VERSION CHAUD SEUL SELON MODÈLE

PUISANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)  
UNITÉ INTÉRIEURE

Référence - famille  
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)

FAÇADE

Référence - famille  
Prix (€ H.T.)

TÉLÉCOMMANDE

Référence - famille  
Prix (€ H.T.)

		2 000	2 500	3 500	4 000
		<b>AUXG 7 KVLA.UI</b>	<b>AUXG 9 KVLA.UI</b>	<b>AUXG 12 KVLA.UI</b>	<b>AUXG 14 KVLA.UI</b>
		873180 8370	873119 8370	873120 8370	873121 8370
		1 225 1	1 255 1	1 371 1	1 584 1
		<b>UTG-UFYF-W</b>	<b>UTG-UFYF-W</b>	<b>UTG-UFYF-W</b>	<b>UTG-UFYF-W</b>
		873042 8380	873042 8380	873042 8380	873042 8380
		155 -	155 -	155 -	155 -
		<b>UTY-LNTY</b>	<b>UTY-LNTY</b>	<b>UTY-LNTY</b>	<b>UTY-LNTY</b>
		876383 8510	876383 8510	876383 8510	876383 8510
		155 0,12	155 0,12	155 0,12	155 0,12
P. frigo. nominale	W	<b>2 000</b>	<b>2 500</b>	<b>3 500</b>	<b>4 300</b>
P. calo. nominale	W	<b>3 200</b>	<b>4 100</b>	<b>5 000</b>	<b>6 000</b>
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	390 / 540	390 / 540	410 / 610	410 / 680
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	27 / 33	27 / 33	28 / 37	29 / 40
Puissance acoustique (u.int.) (froid)	dB(A)	46	46	49	52
Dimensions caisson (HxLxP)	mm	245 x 570 x 570	245 x 570 x 570	245 x 570 x 570	245 x 570 x 570
Dimensions façade (H x L x P)	mm	46 x 620 x 620	46 x 620 x 620	46 x 620 x 620	46 x 620 x 620
Poids	kg	15	15	15	15
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm	32 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>

(1) Avec accessoires fournis

### OPTIONS DISPONIBLES

<b>TÉLÉCOMMANDE FILAIRE</b>	<b>876138</b>	<b>UTY-RLRY</b>	<b>UTY-RLRY</b>	<b>UTY-RLRY</b>	<b>UTY-RLRY</b>
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		175 0,12	175 0,12	175 0,12	175 0,12
<b>TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE</b>	<b>809030</b>	<b>UTY-RSRY</b>	<b>UTY-RSRY</b>	<b>UTY-RSRY</b>	<b>UTY-RSRY</b>
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		145 0,12	145 0,12	145 0,12	145 0,12
<b>TÉLÉCOMMANDE FILAIRE COMPACTE</b>	<b>809034</b>	<b>UTY-RCRYZ1</b>	<b>UTY-RCRYZ1</b>	<b>UTY-RCRYZ1</b>	<b>UTY-RCRYZ1</b>
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		215 0,12	215 0,12	215 0,12	215 0,12

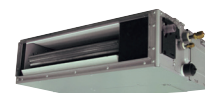
## Micro-gainables Confort

VERSION CHAUD SEUL SELON MODÈLE



Accéder aux docs techniques et commerciales

Pompe de relevage intégrée



PUISANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)  
UNITÉ INTÉRIEURE

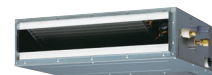
Référence - famille  
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)

TÉLÉCOMMANDE

Référence - famille  
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)

		2 000	2 500	3 500	4 000
		<b>ARXG 7 KSLA.UI</b>	<b>ARXG 9 KSLA.UI</b>	<b>ARXG 12 KSLA.UI</b>	<b>ARXG 14 KSLA.UI</b>
		873154 8390	873155 8390	873156 8390	873157 8390
		959 1,67	1 057 1,67	1 070 1,67	1 165 1,67
		<b>UTY-RLRY</b>	<b>UTY-RLRY</b>	<b>UTY-RLRY</b>	<b>UTY-RLRY</b>
		876138 8650	876138 8650	876138 8650	876138 8650
		175 0,12	175 0,12	175 0,12	175 0,12
P. frigo. nominale	W	<b>2 000</b>	<b>2 500</b>	<b>3 500</b>	<b>4 000</b>
P. calo. nominale	W	<b>2 300</b>	<b>3 200</b>	<b>4 100</b>	<b>5 000</b>
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	360 / 550	360 / 600	360 / 650	360 / 800
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	23 / 29	23 / 29	23 / 31	23 / 35
Puissance acoustique (u.int.) (froid)	dB(A)	52	54	55	60
Dimensions (HxLxP)	mm	198 x 700 x 450	198 x 700 x 450	198 x 700 x 450	198 x 700 x 450
Poids	kg	15,5	15,5	15,5	15,5
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm	32 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>

(1) Avec accessoires fournis.



		2 000	2 500	3 500	4 000
<b>PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)</b>					
<b>UNITÉ INTÉRIEURE</b>					
Référence - famille		ARXG 7 KLLA.UI 873044 8390	ARXG 9 KLLA.UI 873141 8390	ARXG 12 KLLA.UI 873142 8390	ARXG 14 KLLA.UI 873143 8390
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		1 019 1,67	1 122 1,67	1 136 1,67	1 235 1,67
<b>TÉLÉCOMMANDE</b>					
Référence - famille		UTY-RLRY 876138 8650	UTY-RLRY 876138 8650	UTY-RLRY 876138 8650	UTY-RLRY 876138 8650
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		175 0,12	175 0,12	175 0,12	175 0,12
P. frigo. nominale	W	2 000	2 500	3 500	4 000
P. calo. nominale	W	2 300	3 200	4 100	5 000
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	440 / 550	450 / 600	480 / 650	480 / 800
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	24 / 28	25 / 28	26 / 29	26 / 32
Puissance acoustique (u.int.) (froid)	dB(A)	57	57	58	60
Dimensions (HxLxP)	mm	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620
Poids	kg	16	17	17	17
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm	32 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>

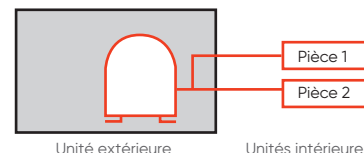
(1) Avec accessoires fournis.

## OPTIONS DISPONIBLES POUR MICRO-GAINABLES ET GAINABLES COMPACTS

<b>TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE</b>	<b>809030</b>	<b>UTY-RSRY</b>	<b>UTY-RSRY</b>	<b>UTY-RSRY</b>	<b>UTY-RSRY</b>
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		145 0,12	145 0,12	145 0,12	145 0,12
<b>KIT TÉLÉCOMMANDE INFRA-ROUGE</b>	<b>875047</b>	<b>UTY-LBTYM</b>	<b>UTY-LBTYM</b>	<b>UTY-LBTYM</b>	<b>UTY-LBTYM</b>
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		397 0,12	397 0,12	397 0,12	397 0,12
<b>TÉLÉCOMMANDE FILAIRE COMPACTE</b>	<b>809034</b>	<b>UTY-RCRYZ1</b>	<b>UTY-RCRYZ1</b>	<b>UTY-RCRYZ1</b>	<b>UTY-RCRYZ1</b>
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		215 0,12	215 0,12	215 0,12	215 0,12

## TABLEAUX DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU DC INVERTER - R32

### Configurations en bi-splits



#### AOYG 14 KBTA2

TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW) MODE FROID / MODE CHAUD			
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 1	PIÈCE 2	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	EER/COP
7	7	2,00 / 2,20	2,00 / 2,20	1,40 / 1,10	4,00 / 4,40	4,60 / 5,50	0,25 / 0,25	0,97 / 0,95	1,20 / 1,65	4,12 / 4,63
7	9	1,75 / 1,92	2,25 / 2,48	1,40 / 1,10	4,00 / 4,40	4,60 / 5,50	0,25 / 0,25	0,97 / 0,95	1,20 / 1,65	4,12 / 4,63
7	12	1,47 / 1,62	2,53 / 2,78	1,40 / 1,10	4,00 / 4,40	4,60 / 5,50	0,25 / 0,25	0,97 / 0,95	1,20 / 1,65	4,12 / 4,63
9	9	2,00 / 2,20	2,00 / 2,20	1,40 / 1,10	4,00 / 4,40	4,60 / 5,50	0,25 / 0,25	0,97 / 0,95	1,20 / 1,65	4,12 / 4,63
9	12	1,71 / 1,89	2,29 / 2,51	1,40 / 1,10	4,00 / 4,40	4,60 / 5,50	0,25 / 0,25	0,97 / 0,95	1,20 / 1,65	4,12 / 4,63

#### AOYG 18 KBTA2

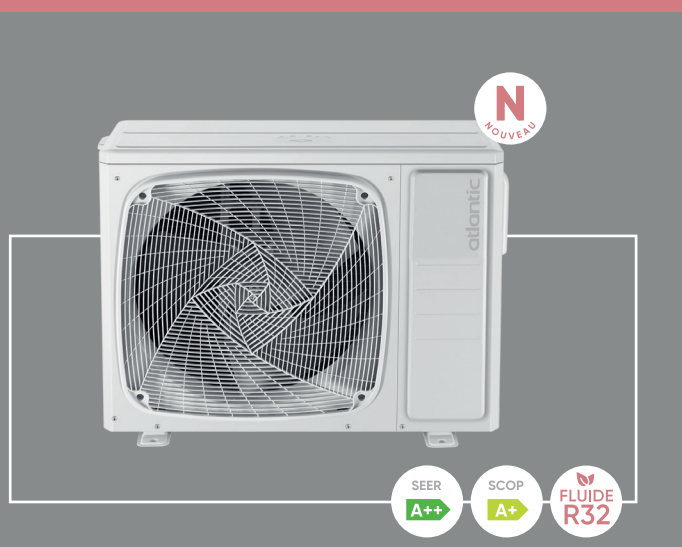
TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW) MODE FROID / MODE CHAUD			
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 1	PIÈCE 2	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	EER/COP
7	7	2,00 / 2,40	2,00 / 2,40	1,70 / 1,70	4,00 / 4,80	5,00 / 5,60	0,25 / 0,25	0,92 / 0,99	1,23 / 1,35	4,35 / 4,85
7	9	2,00 / 2,40	2,50 / 3,00	1,70 / 1,70	4,50 / 5,40	5,70 / 6,40	0,25 / 0,25	1,07 / 1,15	1,45 / 1,60	4,22 / 4,70
7	12	1,84 / 2,06	3,16 / 3,54	1,70 / 1,70	5,00 / 5,60	5,80 / 7,00	0,25 / 0,25	1,24 / 1,22	1,55 / 1,80	4,03 / 4,59
7	14	1,67 / 1,87	3,33 / 3,73	1,70 / 1,70	5,00 / 5,60	5,80 / 7,00	0,25 / 0,25	1,24 / 1,22	1,55 / 1,80	4,03 / 4,59
9	9	2,50 / 2,80	2,50 / 2,80	1,70 / 1,70	5,00 / 5,60	5,80 / 7,00	0,25 / 0,25	1,24 / 1,22	1,55 / 1,80	4,03 / 4,59
9	12	2,14 / 2,40	2,86 / 3,20	1,70 / 1,70	5,00 / 5,60	5,80 / 7,00	0,25 / 0,25	1,24 / 1,22	1,55 / 1,80	4,03 / 4,59
9	14	1,96 / 2,19	3,04 / 3,41	1,70 / 1,70	5,00 / 5,60	5,80 / 7,00	0,25 / 0,25	1,24 / 1,22	1,55 / 1,80	4,03 / 4,59
12	12	2,50 / 2,80	2,50 / 2,80	1,70 / 1,70	5,00 / 5,60	5,80 / 7,00	0,25 / 0,25	1,24 / 1,22	1,55 / 1,80	4,03 / 4,59
12	14	2,31 / 2,58	2,69 / 3,02	1,70 / 1,70	5,00 / 5,60	5,80 / 7,00	0,25 / 0,25	1,24 / 1,22	1,55 / 1,80	4,03 / 4,59

# Multi-splits Atlantic

DC Inverter - R32



Accéder aux docs techniques et commerciales



**GARANTIE 2 ANS** pièces  
**GARANTIE 5 ANS** compresseur<sup>(1)</sup>

(1) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1<sup>re</sup> année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.  
(2) Selon modèle

## + PRODUITS

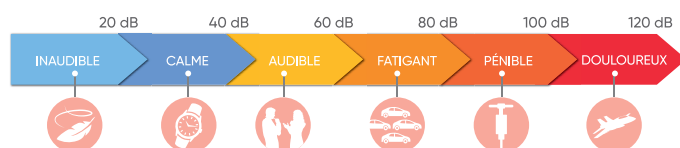
- **Gamme économique :**
  - 3 unités extérieures bi, tri et quadri-splits
  - unités intérieures de type murales Zenkeo et Dojo et cassettes Dojo
- **Économies d'énergie :**
  - classe A+ en chaud<sup>(2)</sup>
  - classe A++ en froid
- **Confort toutes saisons :**
  - large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10°C ext. en mode froid
- **Intégration simplifiée :**
  - unités extérieures mono-ventilateur compactes

### COMPATIBILITÉ AVEC LES GAMMES D'UNITÉS INTÉRIEURES



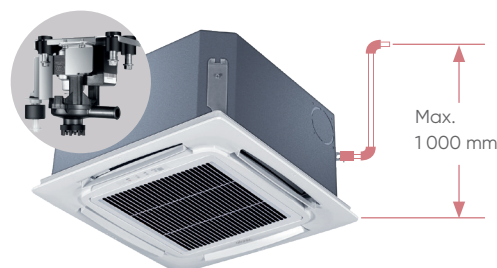
### FAIBLE NIVEAU SONORE DES UNITÉS INTÉRIEURES

La présence en série du mode « silence » permet de réduire le niveau sonore des unités intérieures jusqu'à 20 dB(A), permettant ainsi une utilisation en toutes circonstances.



### INSTALLATION FLEXIBLE DES UNITÉS INTÉRIEURES CASSETTES

L'unité intègre une pompe de relevage des condensats dont la hauteur maximale est de 1 000 mm.



### MULTI-SPLITS ATLANTIC DC INVERTER - R32



AS 007 à 018 NB



AS 007 à 018 DB



AB 009 à 018 DB



Télécommande infrarouge  
AS 007 à 018 DB  
AS 007 à 018 NB  
(muraux)



Télécommande infrarouge  
AB 009 à 018 DB  
(cassettes)



2U 018 NB.UE



3U 024 NB.UE



4U 030 NB.UE



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation Mono 230V - 50Hz

NOUVEAU

NOUVEAU

NOUVEAU

### PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)

5 000	6 200	7 800
Bi-splits	Tri-splits	Quadri-splits

### LIBELLÉ

2U 018 NB.UE

3U 024 NB.UE

4U 030 NB.UE

### RÉFÉRENCE

872941

872942

872943

### FAMILLE

8241

8241

8241

### PRIX (€ H.T.)

1 877

2 752

3 719

### Éco-participation (€ H.T.)

6,67

6,67

6,67

## DIMENSIONNEMENT

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

	W	5 000 (1 100 / 5 700)	6 200 (2 400 / 7 000)	7 800 (3 200 / 8 600)
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	5 000 (1 100 / 5 700)	6 200 (2 400 / 7 000)	7 800 (3 200 / 8 600)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	5 200 (1 600 / 6 100)	6 800 (2 900 / 7 500)	8 600 (4 400 / 9 500)
P. calo. à -7°C	W	4 700	5 700	6 600
P. abs. nominale en froid	W	1 450	1 850	2 600
P. abs. nominale en chaud	W	1 400	2 050	2 700
Débit d'air max (u. ext.) GV	m³/h	2 400	3 000	4 000

### PERFORMANCES

EER / SEER		3,45 / <b>6,50</b>	3,35 / <b>6,20</b>	3,00 / <b>6,20</b>
COP / SCOP		3,71 / <b>4,00</b>	3,32 / <b>3,80</b>	3,19 / <b>3,80</b>
Pression acoustique (u. ext.)	dB(A)	53	53	55
Puissance acoustique (u. ext.)	dB(A)	63	66	68

### CLASSIFICATION ERP

Classe énergétique (froid)		A++	A++	A++
Classe énergétique (chaud)		A+	A	A

### PLAGE DE FONCTIONNEMENT

Froid	°C	-10 à 43	-10 à 46	-10 à 46
Chaud	°C	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24

## INSTALLATION

### DIMENSIONS (HxLxP)

u. ext.	mm	553 x 800 x 275	700 x 890 x 340	700 x 890 x 340
---------	----	-----------------	-----------------	-----------------

### POIDS

u. ext.	kg	36	54	61
---------	----	----	----	----

### RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES

Intensité Nom.	A	6,5	8,9	12,3
Calibre disjonct.	A	20	20	20
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5mm²	4G x 1,5mm²	4G x 1,5mm²
Câble alimentation		3G x 2,5mm²	3G x 2,5mm²	3G x 2,5mm²
Unité à alimenter élec.	u. ext.	u. ext.	u. ext.	u. ext.

### LIAISONS FRIGORIFIQUES

Dia. gaz	pouce	3/8" x 2	3/8" x 3	3/8" x 3 et 1/2"
Dia. liquide	pouce	1/4" x 2	1/4" x 3	1/4" x 4
Long. standard	m	20	30	40
Long. max.	m	30	60	70
Long. min. / max. / u. int.	m	5 / 20	5 / 25	5 / 25
Dénivelé max.	m	15	15	15
Type de réfrigérant (Potential de Réchauffement Global)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
Charge nominale (long. stand.) / EqCO <sub>2</sub>	g/t	1 400 / 0,945	1 600 / 1,08	2 200 / 1,485
Charge add.	g/m	20	20	20

Les données de ce tableau sont préliminaires.

## OPTION DISPONIBLE



Télécommande filaire

**YR-E16A**

Référence : 875085

prix (€ H.T.) : 258

éco-part. (€ H.T.) : 0,12

Uniquement compatible avec les unités intérieures cassettes.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES UNITÉS INTÉRIEURES POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC - R32

### Muraux Zenkeo Confort



Alimentation Mono 230V - 50Hz

#### PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)

##### LIBELLÉ

##### RÉFÉRENCE

##### FAMILLE

##### PRIX (€ H.T.)

##### Éco-participation (€ H.T.)

		NOUVEAU 2 100	NOUVEAU 2 600	NOUVEAU 3 500	NOUVEAU 5 200
		AS 007 NB.UI	AS 009 NB.UI	AS 012 NB.UI	AS 018 NB.UI
		873953	873954	873955	873956
		8311	8311	8311	8321
		553	621	679	1 051
		1,67	1,67	1,67	1,67
P. frigo. nominale	W	2 100	2 600	3 500	5 200
P. calo. nominale	W	2 800	3 200	4 200	6 000
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	250/600	250/600	250/650	300/900
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	19/34	20/35	22/38	28/41
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	52	54	56	57
Dimensions (HxLxP)	mm	280 x 855 x 200	280 x 855 x 200	280 x 855 x 200	322 x 997 x 230
Poids	kg	10	10	10	13
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

Les données de ce tableau sont préliminaires.

### Muraux Dojo Éco



Alimentation Mono 230V - 50Hz

#### PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)

##### LIBELLÉ

##### RÉFÉRENCE

##### FAMILLE

##### PRIX (€ H.T.)

##### Éco-participation (€ H.T.)

		2 000	2 600	3 600	5 000
		AS 007 DB.UI	AS 009 DB.UI	AS 012 DB.UI	AS 018 DB.UI
		873929	873930	873931	873932
		8311	8311	8311	8321
		492	543	605	923
		1,67	1,67	1,67	1,67
P. frigo. nominale	W	2 000	2 600	3 600	5 000
P. calo. nominale	W	2 500	2 900	3 700	5 200
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	250 / 450	300 / 500	350 / 550	500 / 900
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	20 / 35	20 / 37	21 / 38	28 / 44
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	52	53	55	57
Dimensions (HxLxP)	mm	280 x 820 x 195	280 x 820 x 195	280 x 820 x 195	318 x 1 008 x 225
Poids	kg	8,4	8,4	8,4	11,6
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

### Cassettes 600 x 600 Dojo Éco



Alimentation Mono 230V - 50Hz

#### PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)

##### UNITÉ INTÉRIEURE

##### Référence - famille

##### Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)

##### FAÇADE

##### Référence - famille

##### Prix (€ H.T.)

		2 600	3 500	5 000
		AB 009 DB.UI	AB 012 DB.UI	AB 018 DB.UI
		873937 8371	873938 8371	873939 8371
		955 1	1 104 1	1 331 1
		PB-620KB	PB-620KB	PB-620KB
		873948 8380	873948 8380	873948 8380
		137 -	137 -	137 -
P. frigo. nominale	W	2 600	3 500	5 000
P. calo. nominale	W	3 200	4 000	5 500
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	390 / 510	420 / 620	500 / 700
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	27 / 36	27 / 36	31 / 42
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	52	53	55
Dimensions caisson (HxLxP)	mm	260 x 570 x 570	260 x 570 x 570	260 x 570 x 570
Dimensions façade (HxLxP)	mm	60 x 620 x 620	60 x 620 x 620	60 x 620 x 620
Poids	kg	18,8	21,8	21,8
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	1/2"
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm	26 / 32 <sup>(1)</sup>	26 / 32 <sup>(1)</sup>	26 / 32 <sup>(1)</sup>

(1) Avec accessoire fourni.

#### OPTION DISPONIBLE

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE	875085	YR-E16A	YR-E16A	YR-E16A
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		258 0,12	258 0,12	258 0,12

## TABLEAUX DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC - R32

Configuration modèle Bi-splits 2U 018 NB.UE - Mode froid

COMBINAISON		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CHAQUE UNITÉ (kW)		PUISSANCE FRIGORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)			
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 1	PIÈCE 2	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	EER
7	7	2,45	2,45	1,10	4,90	5,50	0,33	1,35	2,36	3,63
7	9	2,20	2,70	1,10	4,90	5,60	0,33	1,36	2,37	3,60
7	12	2,00	3,00	1,10	5,00	5,60	0,35	1,43	2,51	3,50
9	9	2,50	2,50	1,10	5,00	5,60	0,35	1,43	2,51	3,50
9	12	2,20	2,80	1,10	5,00	5,60	0,35	1,39	2,52	3,60
12	12	2,50	2,50	1,10	5,00	5,70	0,35	1,43	2,55	3,50

Configuration modèle Bi-splits 2U 018 NB.UE - Mode chaud

COMBINAISON		PUISSANCE CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)		PUISSANCE CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)			
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 1	PIÈCE 2	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	COP
7	7	2,50	2,50	1,30	5,00	5,80	0,49	1,35	2,71	3,71
7	9	2,40	2,60	1,30	5,00	5,80	0,49	1,35	2,72	3,71
7	12	2,50	2,70	1,40	5,20	5,90	0,52	1,40	2,73	3,71
9	9	2,60	2,60	1,40	5,20	6,00	0,52	1,40	2,76	3,71
9	12	2,50	2,70	1,50	5,20	6,10	0,53	1,40	2,77	3,71
12	12	2,60	2,60	1,60	5,20	6,10	0,55	1,40	2,80	3,71

Configuration modèle Tri-splits 3U 024 NB.UE - Mode froid

COMBINAISON			PUISSANCE FRIGORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)			PUISSANCE FRIGORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)			
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	EER
7	7	—	2,00	2,00	—	1,80	4,00	5,60	0,55	1,43	2,60	2,80
7	9	—	2,00	2,60	—	1,80	4,60	6,70	0,55	1,63	2,64	2,82
7	12	—	2,00	3,60	—	1,80	5,60	7,00	0,55	1,85	2,95	3,03
7	18	—	1,72	4,48	—	2,40	6,20	7,00	0,55	2,02	3,00	3,07
9	9	—	2,60	2,60	—	2,00	5,20	7,00	0,55	1,70	2,68	3,06
9	12	—	2,60	3,60	—	2,00	6,20	7,00	0,55	2,00	2,99	3,10
9	18	—	2,07	4,13	—	2,40	6,20	7,00	0,55	2,00	3,00	3,10
12	12	—	3,10	3,10	—	2,40	6,20	7,00	0,55	2,00	3,20	3,10
12	18	—	2,54	3,66	—	2,40	6,20	7,00	0,55	2,00	3,20	3,10
7	7	7	2,00	2,00	2,00	2,40	6,00	7,00	0,55	1,90	2,70	3,16
7	7	9	1,88	1,88	2,44	2,40	6,20	7,00	0,55	1,90	2,70	3,26
7	7	12	1,63	1,63	2,94	2,40	6,20	7,00	0,55	1,90	2,70	3,26
7	7	18	1,35	1,35	3,50	2,40	6,20	7,00	0,55	1,90	2,70	3,26
7	9	9	1,72	2,24	2,24	2,40	6,20	7,00	0,55	1,90	2,70	3,26
7	9	12	1,51	1,97	2,72	2,40	6,20	7,00	0,55	1,90	2,70	3,26
7	9	18	1,27	1,64	3,29	2,40	6,20	7,00	0,55	1,90	2,70	3,26
7	12	12	1,35	2,43	2,43	2,40	6,20	7,00	0,55	1,90	2,70	3,26
9	9	9	2,07	2,07	2,07	2,40	6,20	7,00	0,55	1,88	2,70	3,30
9	9	12	1,83	1,83	2,54	2,40	6,20	7,00	0,55	1,88	2,70	3,30
9	12	12	1,64	2,28	2,28	2,40	6,20	7,00	0,55	1,88	2,70	3,30

Configuration modèle Tri-splits 3U 024 NB.UE - Mode chaud

COMBINAISON			PUISSANCE CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)			PUISSANCE CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)			
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	COP
7	7	—	2,30	2,30	—	2,60	4,60	7,50	0,55	1,64	2,00	2,80
7	9	—	2,30	3,60	—	2,70	5,90	7,50	0,55	2,00	2,00	2,95
7	12	—	2,30	4,50	—	2,70	6,80	7,50	0,55	2,15	2,10	3,16
7	18	—	1,88	4,92	—	2,90	6,80	7,50	0,55	2,15	2,10	3,16
9	9	—	3,40	3,40	—	2,90	6,80	7,50	0,55	2,15	2,10	3,16
9	12	—	3,02	3,78	—	2,90	6,80	7,50	0,55	2,15	2,10	3,16
9	18	—	2,55	4,25	—	2,90	6,80	7,50	0,55	2,15	2,10	3,16
12	12	—	3,40	3,40	—	2,90	6,80	7,50	0,55	2,10	2,20	3,24
12	18	—	2,91	3,89	—	2,90	6,80	7,50	0,55	2,10	2,20	3,24
7	7	7	2,27	2,27	2,27	2,90	6,80	7,50	0,55	2,10	2,30	3,24
7	7	9	1,91	1,91	2,99	2,90	6,80	7,50	0,55	2,10	2,30	3,24
7	7	12	1,72	1,72	3,36	2,90	6,80	7,50	0,55	2,10	2,30	3,24
7	7	18	1,48	1,48	3,85	2,90	6,80	7,50	0,55	2,10	2,30	3,24
7	9	9	1,65	2,58	2,58	2,90	6,80	7,50	0,55	2,10	2,30	3,24
7	9	12	1,50	2,35	2,94	2,90	6,80	7,50	0,55	2,06	2,30	3,30
7	9	18	1,31	2,06	3,43	2,90	6,80	7,50	0,55	2,06	2,30	3,30
7	12	12	1,38	2,71	2,71	2,90	6,80	7,50	0,55	2,06	2,30	3,30
9	9	9	2,27	2,27	2,27	2,90	6,80	7,50	0,55	2,06	2,30	3,30
9	9	12	2,09	2,09	2,62	2,90	6,80	7,50	0,55	2,06	2,30	3,30
9	12	12	1,94	2,43	2,43	2,90	6,80	7,50	0,55	2,06	2,30	3,30

Les données de ces tableaux sont préliminaires.

## TABLEAUX DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC - R32

Configuration modèle Quadri-splits 4U 030 NB.UE - Mode froid

COMBINAISON				PUISSANCE FRIGORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)				PUISSANCE FRIGORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)			EER
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	
7	7	—	—	2,00	2,00	—	—	2,50	4,00	5,60	0,55	1,60	3,20	2,50
7	9	—	—	2,00	2,60	—	—	2,50	4,60	6,70	0,55	1,80	3,20	2,56
7	12	—	—	2,00	3,60	—	—	2,50	5,60	8,10	0,55	2,10	3,20	2,67
7	18	—	—	2,00	5,20	—	—	2,50	7,20	8,60	0,55	2,60	3,20	2,77
9	9	—	—	2,60	2,60	—	—	2,50	5,20	7,80	0,55	1,90	3,30	2,74
9	12	—	—	2,60	3,60	—	—	2,50	6,20	8,60	0,55	2,20	3,30	2,82
9	18	—	—	2,60	5,20	—	—	2,50	7,80	8,60	0,55	2,73	3,30	2,86
12	12	—	—	3,60	3,60	—	—	2,50	7,20	8,60	0,55	2,50	3,30	2,88
12	18	—	—	3,19	4,61	—	—	2,50	7,80	8,60	0,55	2,70	3,30	2,89
18	18	—	—	3,90	3,90	—	—	2,50	7,80	8,60	0,55	2,70	3,30	2,89
7	7	7	—	2,00	2,00	2,00	—	3,00	6,00	8,60	0,55	2,22	3,50	2,70
7	7	9	—	2,00	2,00	2,60	—	3,00	6,60	8,60	0,55	2,40	3,50	2,75
7	7	12	—	2,00	2,00	3,60	—	3,00	7,60	8,60	0,55	2,70	3,50	2,81
7	7	18	—	1,70	1,70	4,41	—	3,20	7,80	8,60	0,55	2,70	3,50	2,89
7	9	9	—	2,00	2,60	2,60	—	3,20	7,20	8,60	0,55	2,60	3,50	2,77
7	9	12	—	1,90	2,47	3,42	—	3,20	7,80	8,60	0,55	2,68	3,50	2,91
7	9	18	—	1,59	2,07	4,14	—	3,20	7,80	8,60	0,55	2,68	3,50	2,91
7	12	12	—	1,70	3,05	3,05	—	3,20	7,80	8,60	0,55	2,68	3,50	2,91
7	12	18	—	1,44	2,60	3,76	—	3,20	7,80	8,60	0,55	2,68	3,50	2,91
9	9	9	—	2,60	2,60	2,60	—	3,20	7,80	8,60	0,55	2,66	3,50	2,93
9	9	12	—	2,30	2,30	3,19	—	3,20	7,80	8,60	0,55	2,66	3,50	2,93
9	9	18	—	1,95	1,95	3,90	—	3,20	7,80	8,60	0,55	2,66	3,50	2,93
9	12	12	—	2,07	2,87	2,87	—	3,20	7,80	8,60	0,55	2,66	3,50	2,93
9	12	18	—	1,78	2,46	3,56	—	3,20	7,80	8,60	0,55	2,66	3,50	2,93
12	12	12	—	2,60	2,60	2,60	—	3,20	7,80	8,60	0,55	2,66	3,50	2,93
12	12	18	—	2,26	2,26	3,27	—	3,20	7,80	8,60	0,55	2,66	3,50	2,93
12	18	18	—	2,01	2,90	2,90	—	3,20	7,80	8,60	0,55	2,66	3,50	2,93
7	7	7	7	1,95	1,95	1,95	1,95	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95
7	7	7	9	1,81	1,81	1,81	2,36	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95
7	7	7	12	1,63	1,63	1,63	2,93	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95
7	7	7	18	1,39	1,39	1,39	3,62	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95
7	7	9	9	1,70	1,70	2,20	2,20	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95
7	7	9	12	1,53	1,53	1,99	2,75	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95
7	7	9	18	1,32	1,32	1,72	3,44	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95
7	7	12	12	1,39	1,39	2,51	2,51	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95
7	7	12	18	1,22	1,22	2,19	3,17	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95
7	9	9	9	1,59	2,07	2,07	2,07	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95
7	9	9	12	1,44	1,88	1,88	2,60	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95
7	9	9	18	1,26	1,64	1,64	3,27	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95
7	9	12	12	1,32	1,72	2,38	2,38	3,20	7,80	8,60	0,55	2,62	3,50	2,98
7	9	12	18	1,16	1,51	2,10	3,03	3,20	7,80	8,60	0,55	2,62	3,50	2,98
7	12	12	12	1,22	2,19	2,19	2,19	3,20	7,80	8,60	0,55	2,62	3,50	2,98
9	9	9	9	1,95	1,95	1,95	1,95	3,20	7,80	8,60	0,55	2,60	3,50	3,00
9	9	9	12	1,78	1,78	1,78	2,46	3,20	7,80	8,60	0,55	2,60	3,50	3,00
9	9	9	18	1,56	1,56	1,56	3,12	3,20	7,80	8,60	0,55	2,60	3,50	3,00
9	9	12	12	1,64	1,64	2,26	2,26	3,20	7,80	8,60	0,55	2,60	3,50	3,00
9	9	12	18	1,45	1,45	2,01	2,90	3,20	7,80	8,60	0,55	2,60	3,50	3,00
9	12	12	12	1,51	2,10	2,10	2,10	3,20	7,80	8,60	0,55	2,60	3,50	3,00
12	12	12	12	1,95	1,95	1,95	1,95	3,20	7,80	8,60	0,55	2,60	3,50	3,00

Les données de ce tableau sont préliminaires.

## TABLEAUX DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC - R32

Configuration modèle Quadri-splits 4U 030 NB.UE - Mode chaud

COMBINAISON				PUISSANCE CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)				PUISSANCE CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)			COP
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	
7	7	—	—	2,30	2,30	—	—	2,80	4,60	8,00	0,55	1,67	3,30	2,75
7	9	—	—	2,30	3,60	—	—	3,00	5,90	9,50	0,55	2,10	3,30	2,81
7	12	—	—	2,30	4,50	—	—	3,20	6,80	9,50	0,55	2,40	3,30	2,83
7	18	—	—	2,30	6,00	—	—	3,80	8,30	9,50	0,55	2,78	3,30	2,99
9	9	—	—	3,60	3,60	—	—	3,40	7,20	9,50	0,55	2,45	3,30	2,94
9	12	—	—	3,60	4,50	—	—	3,80	8,10	9,50	0,55	2,70	3,30	3,00
9	18	—	—	3,23	5,38	—	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,81	3,30	3,06
12	12	—	—	4,30	4,30	—	—	4,00	8,60	9,50	0,55	2,81	3,30	3,06
12	18	—	—	3,69	4,91	—	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,81	3,30	3,06
18	18	—	—	4,30	4,30	—	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,81	3,30	3,06
7	7	7	—	2,30	2,30	2,30	—	3,80	6,90	9,50	0,55	2,28	3,40	3,03
7	7	9	—	2,30	2,30	3,60	—	4,00	8,20	9,50	0,55	2,67	3,40	3,07
7	7	12	—	2,17	2,17	4,25	—	4,20	8,60	9,50	0,55	2,78	3,40	3,09
7	7	18	—	1,87	1,87	4,87	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,78	3,40	3,09
7	9	9	—	2,08	3,26	3,26	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,78	3,40	3,09
7	9	12	—	1,90	2,98	3,72	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,78	3,40	3,09
7	9	18	—	1,66	2,60	4,34	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,78	3,40	3,09
7	12	12	—	1,75	3,42	3,42	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,78	3,40	3,09
7	12	18	—	1,55	3,02	4,03	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,78	3,40	3,09
9	9	9	—	2,87	2,87	2,87	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,78	3,40	3,09
9	9	12	—	2,65	2,65	3,31	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,75	3,40	3,13
9	9	18	—	2,35	2,35	3,91	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,75	3,40	3,13
9	12	12	—	2,46	3,07	3,07	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,75	3,40	3,13
9	12	18	—	2,20	2,74	3,66	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,75	3,40	3,13
12	12	12	—	2,87	2,87	2,87	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,75	3,40	3,13
12	12	18	—	2,58	2,58	3,44	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,75	3,40	3,13
12	18	18	—	2,35	3,13	3,13	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,75	3,40	3,13
7	7	7	7	2,15	2,15	2,15	2,15	4,20	8,60	9,50	0,55	2,72	3,40	3,16
7	7	7	9	1,88	1,88	1,88	2,95	4,20	8,60	9,50	0,55	2,72	3,40	3,16
7	7	7	12	1,74	1,74	1,74	3,39	4,40	8,60	9,50	0,55	2,72	3,40	3,16
7	7	7	18	1,53	1,53	1,53	4,00	4,40	8,60	9,50	0,55	2,72	3,40	3,16
7	7	9	9	1,68	1,68	2,62	2,62	4,40	8,60	9,50	0,55	2,72	3,40	3,16
7	7	9	12	1,56	1,56	2,44	3,05	4,40	8,60	9,50	0,55	2,72	3,40	3,16
7	7	9	18	1,39	1,39	2,18	3,63	4,40	8,60	9,50	0,55	2,72	3,40	3,16
7	7	12	12	1,45	1,45	2,85	2,85	4,40	8,60	9,50	0,55	2,72	3,40	3,16
7	7	12	18	1,31	1,31	2,56	3,42	4,40	8,60	9,50	0,55	2,72	3,40	3,16
7	9	9	9	1,51	2,36	2,36	2,36	4,40	8,60	9,50	0,55	2,69	3,40	3,20
7	9	9	12	1,41	2,21	2,21	2,76	4,40	8,60	9,50	0,55	2,69	3,40	3,20
7	9	9	18	1,28	2,00	2,00	3,33	4,40	8,60	9,50	0,55	2,69	3,40	3,20
7	9	12	12	1,33	2,08	2,60	2,60	4,40	8,60	9,50	0,55	2,69	3,40	3,20
7	9	12	18	1,21	1,89	2,36	3,15	4,40	8,60	9,50	0,55	2,69	3,40	3,20
7	12	12	12	1,25	2,45	2,45	2,45	4,40	8,60	9,50	0,55	2,69	3,40	3,20
9	9	9	9	2,15	2,15	2,15	2,15	4,40	8,60	9,50	0,55	2,69	3,40	3,20
9	9	9	12	2,02	2,02	2,02	2,53	4,40	8,60	9,50	0,55	2,69	3,40	3,20
9	9	9	18	1,84	1,84	1,84	3,07	4,40	8,60	9,50	0,55	2,69	3,40	3,20
9	9	12	12	1,91	1,91	2,39	2,39	4,40	8,60	9,50	0,55	2,69	3,40	3,20
9	9	12	18	1,75	1,75	2,19	2,92	4,40	8,60	9,50	0,55	2,69	3,40	3,20
9	12	12	12	1,81	2,26	2,26	2,26	4,40	8,60	9,50	0,55	2,69	3,40	3,20
12	12	12	12	2,15	2,15	2,15	2,15	4,40	8,60	9,50	0,55	2,69	3,40	3,20

Les données de ce tableau sont préliminaires.



# Multi-splits Atlantic/Fujitsu

DC Inverter - R410A



Accéder aux docs techniques et commerciales

**FUJITSU**  
Partenaire exclusif



VERSION CHAUD SEUL  
SELON MODÈLE



\*Sauf modèle AOYG 14 LAC2.UE.



(1) Selon modèle. (2) De série ou en option, selon modèle.  
(3) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1<sup>re</sup> année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.

## + PRODUITS

- **Économies d'énergie :**
  - classe A+ en chaud<sup>(1)</sup>, classe A++ en froid<sup>(1)</sup>
  - programmation hebdomadaire<sup>(2)</sup>
- **Esthétique adaptée à la pièce :**
  - large choix d'unités intérieures avec panachage possible
- **Confort toutes saisons :**
  - large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10°C ext. en mode froid
- **Installation et intégration simplifiées :**
  - grandes longueurs de liaisons frigorifiques (max : 80 m)
  - unité extérieure mono-ventilateur compacte

## LARGE CHOIX D'UNITÉS INTÉRIEURES COMPATIBLES

La variété des types d'unités intérieures et des combinaisons de puissance permet d'adapter l'installation aux besoins de chaque pièce.



## MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU DC INVERTER R410A

 ASYG 7 à 14 KMCC <sup>(1)</sup>	 ASYG 7 à 14 LMCE	 AOYG 14-18 LAC2	 AOYG 18-24 LAT3	 ASYG 7 à 14 KMCC et ASYG 7 à 14 LMCE	 Tous modèles sauf ASYG 7 à 14 KMCC / ASYG 7 à 14 LMCE ARYG 7 et 9 LLT / ARYG 12 à 18 LLTB ARYG 7 à 18 LSL
 ASYG 18 LFC ASYG 24 LFCC	 AUYG 7 et 9 LVL AUYG 12 à 18 LVLBB	 AOYG 30 LAT4	 AOYG 36 LBLA5	 ARYG 7 et 9 LLT ARYG 12 à 18 LLTB	 ARYG 7 à 18 LSL Voir fonctions p.607
 AGYG 9 à 14 LVC	 ABYG 14 LVT ABYG 18 LVTB		 AOYG 45 LBLA6	 Interfaces WI-FI W-LAN pour l'utilisation de l'application FGLAIR. Voir compatibilités des interfaces p.602	 KNX Modbus

(1) Uniquement compatibles avec les unités extérieures tri-splits, quadri-splits et 5 postes.

## 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
	Bi-splits		Tri-splits		Quadri-splits	5 postes	6 postes
LIBELLÉ	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
RÉFÉRENCE	866214	866218	868118	868124	868130	872066	872067
FAMILLE	8240	8240	8240	8240	8240	8240	8240
PRIX (€ H.T.)	1 598	1 976	2 312	2 895	3 913	4 305	5 920
ÉCO-PARTICIPATION (€ H.T.)	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67

### DIMENSIONNEMENT

#### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

	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)
P. frigo. 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)
P. calo. à -7°C	W	3 640	4 490	5 450	6 080	8 040	11 200	11 800
P. abs. nominale en froid	W	1 090	1 560	1 350	1 940	2 220	2 440	3 570
P. abs. nominale en chaud	W	1 030	1 410	1 620	2 000	2 400	2 790	3 370
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	1 850	2 050	3 050	3 300	3 500	4 200	4 200

#### PERFORMANCES

EER / SEER / η <sub>s,c</sub>		3,67 / 6,70	3,21 / 6,60	4,00 / 6,90	3,51 / 6,40	3,60 / 6,20	4,10 / 7,00	3,50 / 6,71 / 265%
COP / SCOP / η <sub>s,h</sub>		4,27 / 4,10	3,97 / 4,10	4,20 / 4,30	4,00 / 4,20	4,00 / 4,00	4,30 / 4,40	4,00 / 4,12 / 162%
Pression acoustique (u. ext.)	dB(A)	49	51	47	49	51	53	53
Puissance acoustique (u. ext.)	dB(A)	61	63	65	68	68	67	67

#### CLASSIFICATION ErP

Classe énergétique (froid)		A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Classe énergétique (chaud)		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
Chaud	°C	-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
---------	----	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

##### POIDS

u. ext.	kg	37	38	55	55	68	94	94
---------	----	----	----	----	----	----	----	----

##### RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES

Intensité Nom.	A	4,9	6,3	7,1	8,8	10,5	12,3	15,7
Calibre disjonct.	A	16	20	20	20	20	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>
---	--	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

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>
--------------------	--	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	------------------------	------------------------

Unité à alimenter élec.	u. ext.	u. ext.	u. ext.	u. ext.	u. ext.	u. ext.	u. ext.	u. ext.
-------------------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

##### 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
----------	-------	----------	----------	------------------	------------------	--------------------	----------------------	----------------------

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
--------------	-------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Long. standard	m	20	20	30	30	50	50	50
----------------	---	----	----	----	----	----	----	----

Long. max.	m	30	30	50	50	70	80	80
------------	---	----	----	----	----	----	----	----

Long. min. / max. / u. int.	m	5 / 20	5 / 20	5 / 25	5 / 25	5 <sup>(1)</sup> / 25	5 / 25	5 / 25
-----------------------------	---	--------	--------	--------	--------	-----------------------	--------	--------

Dénivelé max.	m	15	15	15	15	15	15	15
---------------	---	----	----	----	----	----	----	----

Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R410A (2088)	R410A (2088)	R410A (2088)	R410A (2088)	R410A (2088)	R410A (2088)	R410A (2088)
---	--	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Charge nominale (long. stand.) / EqCO <sub>2</sub>	g/t	1 250 / 2,610	1 300 / 2,714	2 200 / 4,594	2 200 / 4,594	3 300 / 6,890	4 000 / 8,352	4 000 / 8,352
--	-----	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Charge add.	g/m	10	20	20	20	25	20	20
-------------	-----	----	----	----	----	----	----	----

(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 tous les modèles).

## Télécommande centralisée

(uniquement sur modèles 5 et 6 postes)



### Télécommande centralisée

#### UTY-DMMYM

référence : 809461

famille : 8510

prix (€ H.T.) : 900

éco-part. (€ H.T.) : 0,12

## OPTIONS DISPONIBLES



Télécommande filaire à programmation hebdomadaire

#### UTY-RVNYM

référence : 875019

prix (€ H.T.) : 294

éco-part. (€ H.T.) : 0,12



Télécommande filaire simplifiée

#### UTY-RSNYM

référence : 809459

prix (€ H.T.) : 196

éco-part. (€ H.T.) : 0,12



Kit télécommande<sup>(1)</sup> infra-rouge

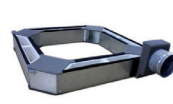
#### UTY-LRHYM

référence : 809457

prix (€ H.T.) : 384

éco-part. (€ H.T.) : 0,12

(1) Kit constitué d'un récepteur infra-rouge avec son câble 5m et sa télécommande infra-rouge.



Kit air neuf

#### UTZ-VXAA

référence : 809372

prix (€ H.T.) : 510



Platine interface pour le raccordement des télécommandes filaires / filaires simplifiées

#### UTY-TWBF2-2

référence : 875118

prix (€ H.T.) : 229

éco-part. (€ H.T.) : 0,12

#### UTY-XCBXZ2-2

référence : 875022

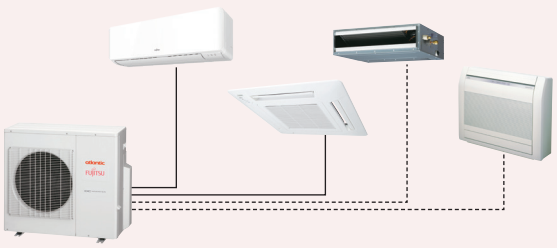
prix (€ H.T.) : 229

éco-part. (€ H.T.) : 0,12

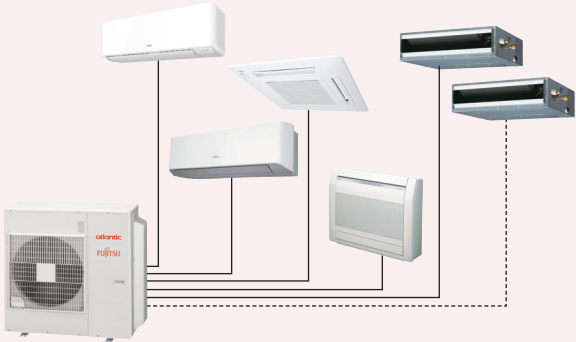
**GAMME MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU DC INVERTER - UNITÉS EXTÉRIEURES - R410A**

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
Puissance calo nominale (W)	4 400	5 600	6 800	8 000	9 600	12 000	13 500

**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
--	---	---	---	---	---	-----------------------	-----------------------

**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

GAMME MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU DC INVERTER - UNITÉS INTÉRIEURES - R410A

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

Unités intérieures	BTU/h	W	Compatibilité						
 ASYG 7-9-12-14 KMCC	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 7-9-12-14 LSL  ARYG 18 LSL	7 000	2 000	—	●	●	●	●	●	●
	9 000	2 500	—	●	●	●	●	●	●
	12 000	3 500	—	●	●	●	●	●	●
	14 000	4 000	—	—	●	●	●	●	●
	18 000	5 000	—	—	—	●	●	●	●
 ARYG 7-9 LLT ARYG 12-14 LLTB  ARYG 18 LLTB	7 000	2 000	—	●	●	●	●	●	●
	9 000	2 500	—	●	●	●	●	●	●
	12 000	3 500	—	●	●	●	●	●	●
	14 000	4 000	—	—	●	●	●	●	●
	18 000	5 000	—	—	—	●	●	●	●

Muraux Takao M2 Confort<sup>(1)</sup> (KMCC)

Muraux Takao M2



VERSION CHAUD SEUL  
SELON MODÈLE

		NOUVEAU	NOUVEAU	NOUVEAU	NOUVEAU
PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 000	2 500	3 500	4 000
LIBELLÉ		ASYG 7 KMCC.UI	ASYG 9 KMCC.UI	ASYG 12 KMCC.UI	ASYG 14 KMCC.UI
RÉFÉRENCE		873194	873195	873196	873197
FAMILLE		8310	8310	8310	8310
PRIX (€ H.T.)		553	621	679	832
Éco-participation (€ H.T.)		1,67	1,67	1,67	1,67
P. frigo. nominale	W	2 000	2 500	3 400	4 200
P. calo. nominale	W	2 500	2 800	4 000	5 400
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	270 / 720	270 / 750	270 / 770	280 / 800
Pression acoustique (u. int.) PV / GV	dB(A)	20 / 38	20 / 40	20 / 40	20 / 43
Puissance acoustique (u.int.)	dB(A)	55	55	55	57
Dimensions (HxLxP)	mm	270 x 834 x 222	270 x 834 x 222	270 x 834 x 222	270 x 834 x 222
Poids	kg	10	10	10	10
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm	16	16	16	16

(1) Uniquement compatibles avec les unités extérieures tri-splits, quadri-splits et 5 postes.

OPTIONS DISPONIBLES

<b>TÉLÉCOMMANDE FILAIRE</b>	875019	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		294 0,12	294 0,12	294 0,12	294 0,12	294 0,12
<b>TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE</b>	809459	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		196 0,12	196 0,12	196 0,12	196 0,12	196 0,12
<b>PLATINE INTERFACE</b>	875118	UTY-TWBXF2-2	UTY-TWBXF2-2	UTY-TWBXF2-2	UTY-TWBXF2-2	UTY-TWBXF2-2
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		229 0,12	229 0,12	229 0,12	229 0,12	229 0,12



Muraux LMCE Confort et LFC Confort

VERSION CHAUD SEUL  
SELON MODÈLE



Muraux LMCE



Muraux LFC

		2 000	2 500	3 500	4 000	5 300	7 000
LIBELLÉ		ASYG 7 LMCE.UI	ASYG 9 LMCE.UI	ASYG 12 LMCE.UI	ASYG 14 LMCE.UI	ASYG 18 LFC.UI	ASYG 24 LFCC.UI
RÉFÉRENCE		873074	873075	873076	873077	852318	873024
FAMILLE		8310	8310	8310	8310	8320	8320
PRIX (€ H.T.)		537	603	659	808	1 002	1 445
Éco-participation (€ H.T.)		1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67
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	m³/h	310 / 560	310 / 600	310 / 660	360 / 730	550 / 900	620 / 1120
Pression acoustique (u. int.) PV / GV	dB(A)	21 / 36	21 / 37	21 / 40	25 / 42	25 / 43	33 / 49
Puissance acoustique (u.int.)	dB(A)	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>	875019	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		294 0,12	294 0,12	294 0,12	294 0,12	294 0,12	294 0,12
<b>TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE</b>	809459	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		196 0,12	196 0,12	196 0,12	196 0,12	196 0,12	196 0,12
<b>PLATINE INTERFACE</b>	875022	UTY-XCBXZ2-2	UTY-XCBXZ2-2	UTY-XCBXZ2-2	UTY-XCBXZ2-2	UTY-XCBXZ2-2	UTY-XCBXZ2-2
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		229 0,12	229 0,12	229 0,12	229 0,12	229 0,12	229 0,12



Consoles compactes Confort  
et Consoles/Plafonniers Confort

VERSION CHAUD SEUL  
SELON MODÈLE



Accéder aux  
docs techniques  
et commerciales



Consoles compactes

Consoles/Plafonniers

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 600	3 500	4 100	4 100	5 300
<b>LIBELLÉ</b>		AGYG 9 LVC.UI	AGYG 12 LVC.UI	AGYG 14 LVC.UI	ABYG 14 LVT.UI	ABYG 18 LVTB.UI
<b>RÉFÉRENCE</b>		854709	854712	854714	855014	873118
<b>FAMILLE</b>		8350	8350	8350	8350	8350
<b>PRIX (€ H.T.)</b>		1 272	1 345	1 508	1 245	1 318
<b>Éco-participation (€ H.T.)</b>		1,67	1,67	1,67	1,67	1,67
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	m³/h	270 / 530	270 / 600	270 / 650	480 / 640	500 / 780
Pression acoustique (u. int.) PV / GV	dB(A)	22 / 39	22 / 42	22 / 44	29 / 36	32 / 41
Puissance acoustique (u.int.)	dB(A)	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	875019	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		294 0,12	294 0,12	294 0,12	294 0,12	294 0,12

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE  
SIMPLIFIÉE

809459	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		196 0,12	196 0,12	196 0,12	196 0,12

Cassettes 600 x 600 Confort



Accéder aux  
docs techniques  
et commerciales



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
<b>UNITÉ INTÉRIEURE</b>		AUYG 7 LVL.A.UI	AUYG 9 LVL.A.UI	AUYG 12 LVL.B.UI	AUYG 14 LVL.B.UI	AUYG 18 LVL.B.UI
Référence - famille		858607 8370	858609 8370	873212 8370	873214 8370	873218 8370
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		1 172 1	1 243 1	1 482 1	1 691 1	1 846 1
<b>FAÇADE</b>		UTG-UFYD-W	UTG-UFYD-W	UTG-UFYD-W	UTG-UFYD-W	UTG-UFYD-W
Référence - famille		857012 8380	857012 8380	857012 8380	857012 8380	857012 8380
Prix (€ H.T.)		158	158	158	158	158
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	m³/h	390 / 540	390 / 540	410 / 610	430 / 700	450 / 800
Pression acoustique (u. int.) PV / GV	dB(A)	27 / 33	27 / 33	28 / 37	29 / 40	29 / 42
Puissance acoustique (u.int.)	dB(A)	46	46	49	52	54
Dimensions caisson (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
Dimensions façade (HxLxP)	mm	49 x 700 x 700	49 x 700 x 700	49 x 700 x 700	49 x 700 x 700	49 x 700 x 700
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 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>

(1) Avec accessoire fourni.

OPTIONS DISPONIBLES

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE	875019	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		294 0,12	294 0,12	294 0,12	294 0,12	294 0,12

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE  
SIMPLIFIÉE

809459	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		196 0,12	196 0,12	196 0,12	196 0,12

KIT AIR NEUF

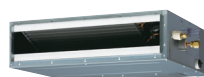
809372	UTZ-VXAA	UTZ-VXAA	UTZ-VXAA	UTZ-VXAA	UTZ-VXAA
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		510	510	510	510

## Gainables compacts Confort

Pompe de relevage intégrée



VERSION CHAUD SEUL  
SELON MODÈLE



PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W) LIBELLÉ	2 100		2 600		3 500		4 100		5 300	
	ARYG 7 LLT.UI	ARYG 9 LLT.UI	ARYG 12 LLTB.UI	ARYG 14 LLTB.UI	ARYG 18 LLTB.UI					
RÉFÉRENCE	850007	850009	873412	873414	873418					
FAMILLE	8390	8390	8390	8390	8390					
PRIX (€ H.T.)	1 026	1 139	1 249	1 345	1 371					
Éco-participation (€ H.T.)	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67					
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.)	m³/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 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>				

(1) Avec accessoire fourni.

### OPTIONS DISPONIBLES

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE	875019	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		294 0,12	294 0,12	294 0,12	294 0,12	294 0,12

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE	809459	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		196 0,12	196 0,12	196 0,12	196 0,12	196 0,12

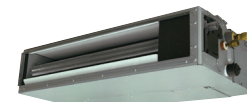
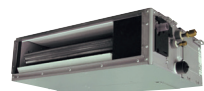
TÉLÉCOMMANDE INFRA-ROUGE	809457	UTY-LRHYM	UTY-LRHYM	UTY-LRHYM	UTY-LRHYM	UTY-LRHYM
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		384 0,12	384 0,12	384 0,12	384 0,12	384 0,12

## Micro-gainables Confort

Pompe de relevage intégrée



VERSION CHAUD SEUL  
SELON MODÈLE



PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W) LIBELLÉ	2 100		2 600		3 500		4 100		5 300	
	ARYG 7 LSL.UI	ARYG 9 LSL.UI	ARYG 12 LSL.UI	ARYG 14 LSL.UI	ARYG 18 LSL.UI					
RÉFÉRENCE	873086	873087	873088	873089	873090					
FAMILLE	8390	8390	8390	8390	8390					
PRIX (€ H.T.)	974	1 082	1 186	1 276	1 303					
Éco-participation (€ H.T.)	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67					
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.)	m³/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 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>				

(1) Avec accessoire fourni.

### OPTIONS DISPONIBLES

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE	875019	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		294 0,12	294 0,12	294 0,12	294 0,12	294 0,12

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE	809459	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		196 0,12	196 0,12	196 0,12	196 0,12	196 0,12

TÉLÉCOMMANDE INFRA-ROUGE	875047	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		397 0,12	397 0,12	397 0,12	397 0,12	397 0,12