

Climatiseurs multi-splits



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



Multi-splits Atlantic

Pour chauffer et climatiser tout le logement ou les locaux en petit tertiaire

+ UNE SEULE UNITÉ EXTÉRIEURE POUR PLUSIEURS UNITÉS INTÉRIEURES

De 2 à 6 pièces

Un multi-splits peut servir à **climatiser et/ou chauffer de 2 à 6 pièces** votre logement ou local professionnel.

Il est toujours composé **d'une unité extérieure, de plusieurs unités intérieures et d'une télécommande par unité intérieure.**



Atlantic propose 2 gaz réfrigérants



+ LE CHOIX DU GAZ RÉFRIGÉRANT

Avec Atlantic, vous avez le choix d'un climatiseur multi-splits avec un fluide R410A ou R32. Pourquoi deux gaz ?

Alors que le gaz R410A (fluide frigorigène) dominait le marché de la climatisation, la mise en vigueur du règlement européen F-Gaz et de la directive européenne ErP (Energy Related Products) modifient les priorités.

Désormais, il est primordial pour les fabricants de s'adapter en proposant des climatiseurs équipés d'un gaz à plus faible émission de gaz à effet de serre, le R32.



Le multi-splits offre :

- un **large choix d'unités intérieures**
- la possibilité de **panacher les types d'unités intérieures selon les pièces.**

Exemple :

L'unité extérieure contrôle 1 console dans le salon,
+ 1 gainable dans le bureau,
+ 1 mural dans chaque chambre.



LE R32, C'EST QUOI ?

Le R32 s'inscrit dans le panorama des fluides de demain pour les équipements de climatisation à détente directe.

- Le R32 est un HFC au PRG de 675 qui permet de l'envisager comme un fluide d'avenir.
- Ce fluide, nouveau pour la climatisation en Europe, est déjà utilisé depuis plusieurs années dans d'autres parties du monde (Japon et Océanie par exemple).
- Réfrigérant à composant unique, il est l'un des constituants du R410A.
- Le R32 possède également des caractéristiques thermiques meilleures que le R410A. On peut donc imaginer qu'à performance identique, les climatiseurs au R32 contiendront moins de fluides ou par déduction qu'à charge identique, ils seront plus performants.

- Le R32 est classé en catégorie A2L « légèrement inflammable » ce qui, dans le cadre de la révision de l'article CH35, va l'obliger à mettre en œuvre les mesures de sécurité complémentaires pour les ERP (Établissement Recevant du Public).
- Les professionnels doivent donc s'assurer que l'application du chantier est en phase avec la taille des pièces traitées et la charge en fluide de l'installation (respect de la norme EN-378).

Le R32 et ses pré-requis pour l'installation

- 1^{re} règle : s'assurer que le R32 est compatible avec le projet.
- 2^e règle : les principales précautions de mise en œuvre.
- 3^e règle : les outils nécessaires.

Voir plus de détail sur la réglementation dans le catalogue climatisation et ventilation 2020 p. 56.

Guide de choix : 3 systèmes de multi-splits pour s'adapter au mieux à votre projet.

JUSQU'À 4 UNITÉS INTÉRIEURES

Multi-splits Atlantic

Pour une offre adaptée
au juste besoin.

FLUIDE
R32



CONFORT	Acoustique UE/UI	★★★★☆
	Design/Finition	★★★★☆
PERFORMANCE	Performance Froid/Chaud	A++/A+
	Fonctionnement à basse température	★★★★☆
INSTALLATION	Flexibilité de pose	★★★★☆
INVESTISSEMENT		€ € € €
UNITÉS INTÉRIEURES COMPATIBLES		<p>Muraux ZENKEO Muraux DOJO Cassettes 600 x600 DOJO</p>



LA PERFORMANCE ET LES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- Performances saisonnières élevées : **classe A+++ (en mode froid)***
- Economies d'énergie : SCOP jusqu'à 4,70*.
- Confort et performance optimisés grâce à la technologie Inverter.
- Fonctionnement en mode chauffage même par température extrême (jusqu'à -15°C ext.).

EXEMPLE POUR LE MULTI-SPLIT ATLANTIC/FUJITSU R32 :

Pour un SCOP jusqu'à 4,70 : 1 kW consommé = jusqu'à 4,70 kW de chaleur restituée !

*pour le multi-splits Atlantic/Fujitsu R32

JUSQU'À 2 UNITÉS INTÉRIEURES

Multi-splits Atlantic/Fujitsu

FLUIDE
R32

Pour un large choix d'unités
intérieures.



★★★★★

★★★★★

A+++/A++

★★★★★

★★★★☆

€€€€

Muraux Takao M3
Muraux Takao Line
Muraux Takao M2
Cassettes 600x600
Micro-gainables
Gainables Confort compacts

JUSQU'À 6 UNITÉS INTÉRIEURES

Multi-splits Atlantic/Fujitsu

FLUIDE
R410A

Pour un large choix d'unités
intérieures.



★★★★☆

★★★★☆

A++/A+

★★★★★

★★★★☆

€€€€

Muraux Takao M2
Muraux compacts LMCE
Muraux LFC
Consoles compactes
Consoles/plafonniers
Cassettes 600x600
Micro-gainables
Gainables compacts

ZOOM TAKAO M2 CONFORT

- L'unité intérieure murale Takao M2 Confort (KMCC) est compatible avec les systèmes multi-splits Atlantic/Fujitsu au R32 pour 2 pièces et au R410A (pour 3, 4 ou 5 pièces).
- Silencieux et compact, ce mural au design moderne, vous offre donc encore plus de flexibilité dans votre choix. Il pourra être panaché avec un plus large choix d'unités intérieures selon vos besoins.



Multi-splits Atlantic R32

Pour une offre adaptée au juste besoin
Jusqu'à 4 unités intérieures


GUIDE DE CHOIX

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			
	TAILLE	7	9	12	18	Simplicité d'installation	Silence	Discretion esthétique
 Muraux Confort	●	●	●	●	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	€ € € €

Unités intérieures DOJO Éco

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

TÉLÉCOMMANDES DE SÉRIE



Télécommande infrarouge
Muraux Zenkeo et Dojo



Télécommande infrarouge
Cassettes 600x600

OPTION DISPONIBLE



Télécommande filaire
YR-E16A
Référence : 875085

Uniquement compatible avec les unités intérieures cassettes.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation Mono 230 V - 50 Hz

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

DIMENSIONNEMENT

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

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 / 6,50	3,35 / 6,20	3,00 / 6,20
COP / SCOP		3,71 / 4,00	3,32 / 3,80	3,19 / 3,80
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 ₂	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.

Multi-splits Atlantic R32

Pour une offre adaptée au juste besoin
Jusqu'à 4 unités intérieures

GAMME MULTI-SPLITS ATLANTIC DC INVERTER - UNITÉS EXTÉRIEURES - R32

Modèles	18	24	30
Puissance frigo nominale (W)	5 000	6 200	7 800
Puissance calo nominale (W)	5 200	6 800	8 600

Multi-splits - De 2 à 4 unités intérieures




	● 2U 018 NB.UE	● 3U 024 NB.UE	● 4U 030 NB.UE
---	-------------------	-------------------	-------------------

Remarques :

Modèles	REF	Puissance totale des unités intérieures connectées
Bi-splits : 2 UI raccordables	2U 018 NB.UE	Entre 4 000 et 7 200 W
Tri-splits : 3 UI raccordables	3U 024 NB.UE	Entre 4 000 et 9 900 W
Quadri-splits : 4 UI raccordables	4U 030 NB.UE	Entre 4 000 et 24 400 W

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

		Unités extérieures		
		Bi-splits 2U 018 NB.UE	Tri-splits 3U 024 NB.UE	Quadri-splits 4U 030 NB.UE
	Puissance (W)			
	Froid	5 000	6 200	7 800
	Chaud	5 200	6 800	8 600

Unités intérieures		BTU/h	W	Compatibilité		
 Muraux Zenkeo Confort	7 000	2000	●	●	●	
	9 000	2500	●	●	●	
	12 000	3500	●	●	●	
	18 000	5000	—	●	●	
 Muraux Dojo Eco	7 000	2000	●	●	●	
	9 000	2600	●	●	●	
	12 000	3600	●	●	●	
	18 000	5000	—	●	●	
 Cassettes Dojo Eco	9 000	2600	●	●	●	
	12 000	3500	●	●	●	
	18 000	5000	—	●	●	

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

Muraux Zenkeo Confort

NOUVEAU

Alimentation Mono 230V - 50Hz



PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 100	2 600	3 500	5 200
LIBELLÉ		AS 007 NB.UI	AS 009 NB.UI	AS 012 NB.UI	AS 018 NB.UI
Référence		873953	873954	873955	873956
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)		2 000	2 600	3 600	5 000
LIBELLÉ		AS 007 DB.UI	AS 009 DB.UI	AS 012 DB.UI	AS 018 DB.UI
Référence		873929	873930	873931	873932
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)		2 600	3 500	5 000
UNITÉ INTÉRIEURE		AB 009 DB.UI	AB 012 DB.UI	AB 018 DB.UI
Référence		873937	873938	873939
FAÇADE		PB-620KB	PB-620KB	PB-620KB
Référence		873948	873948	873948
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 ⁽¹⁾	26 / 32 ⁽¹⁾	26 / 32 ⁽¹⁾

[1] Avec accessoire fourni.

OPTION DISPONIBLE

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE	875085	YR-E16A	YR-E16A	YR-E16A
----------------------	--------	---------	---------	---------

Multi-splits Atlantic/Fujitsu R32

Pour un large choix d'unités intérieures
Jusqu'à 2 unités intérieures

FUJITSU
Partenaire exclusif

GUIDE DE CHOIX

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)	2000	2500	3500	4000	Guide de choix			
	7	9	12	14	Simplicité d'installation	Silence	Discretion esthétique	Investissement
Muraux Takao M3 Confort Plus	●	●	●	●	★★★★★	★★★★★	★★★★☆	€ € € €
Muraux Takao Line Confort Plus	●	●	●	●	★★★★★	★★★★★	★★★★☆	€ € € €
Muraux Takao M2 Confort	●	●	●	●	★★★★★	★★★★★	★★★★☆	€ € € €
Cassettes 600x600 Confort	●	●	●	●	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	€ € € €
Micro-gainables	●	●	●	●	★★★★☆	★★★★★	★★★★★	€ € € €
Gainables Confort compacts	●	●	●	●	★★★★☆	★★★★★	★★★★★	€ € € €

TÉLÉCOMMANDES DE SÉRIE



Télécommande infrarouge
Muraux Takao M3, Takao M2, Takao Line



Télécommande infrarouge
Cassettes 600x600



Télécommande filaire
Micro-gainables Gainables compacts



Interfaces WI-FI W-LAN
pour l'utilisation de l'application FGLAIR.
Voir compatibilités des interfaces catalogue 2020 p.602



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation Mono 230V - 50Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)	4 000		5 000	
	Bi-splits			
LIBELLÉ	AOYG 14 KBTA2.UE		AOYG 18 KBTA2.UE	
Référence	872095		872096	
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 / 8,70	4,03 / 8,60	
COP / SCOP		4,63 / 4,70	4,59 / 4,70	
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	
Catibre 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 ₂	g/t	900 / 0,608	1 020 / 0,689	
Charge add.	g/m	20	20	

Multi-splits Atlantic/Fujitsu R32

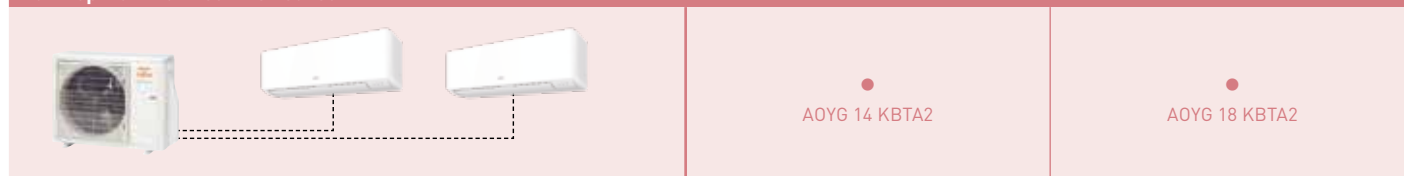
Pour un large choix d'unités intérieures
Jusqu'à 2 unités intérieures

FUJITSU
Partenaire exclusif

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 intérieures	BTU/h	W	Bi-splits		
			AOYG 14 KBTA2.UE	AOYG 18 KBTA2.UE	
			Unités extérieures		
	Puissance (W)	Froid	Chaud		
 Muraux 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	-	●	
 Muraux 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	-	●	
 Muraux 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

Muraux Takao M3 Confort Plus

**VERSION CHAUD SEUL
SELON MODÈLE**



PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W) LIBELLÉ				
	2 000	2 500	3 500	4 000
Référence	ASYG 7 KGTB.UI	ASYG 9 KGTB.UI	ASYG 12 KGTB.UI	ASYG 14 KGTB.UI
P. frigo. nominale	W	2 000	2 500	3 400
P. calo. nominale	W	2 500	2 800	4 000
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	270 / 720	270 / 750	250 / 770
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	21 / 38	21 / 40	21 / 40
Puissance acoustique (u.int.) (froid)	dB(A)	54	55	55
Dimensions (HxLxP)	mm	270 x 834 x 215	270 x 834 x 215	270 x 834 x 215
Poids	kg	10	10	10
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm	16	16	16

Les données de ce tableau sont préliminaires.

OPTIONS DISPONIBLES

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE COMPACTE ⁽¹⁾	809034	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE TACTILE	876382	UTY-RNRYZ3	UTY-RNRYZ3	UTY-RNRYZ3	UTY-RNRYZ3
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE	809030	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY
PLATINE INTERFACE	875107	UTY-TWRXZ2-2	UTY-TWRXZ2-2	UTY-TWRXZ2-2	UTY-TWRXZ2-2

(1) Télécommande à encastrer

Muraux Takao Line Confort Plus

**VERSION CHAUD SEUL
SELON MODÈLE**

NOUVEAU



Modèle KETAW



Modèle KETAS

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W) LIBELLÉ GRAPHIC WHITE				
	2 000	2 500	3 500	4 000
Référence	ASYG 7 KETAW.UI	ASYG 9 KETAW.UI	ASYG 12 KETAW.UI	ASYG 14 KETAW.UI
	873198	873199	873200	873201
LIBELLÉ GRAPHIC SILVER				
Référence	ASYG 7 KETAS.UI	ASYG 9 KETAS.UI	ASYG 12 KETAS.UI	ASYG 14 KETAS.UI
	873190	873191	873192	873193
P. frigo. nominale	W	2 000	2 500	3 400
P. calo. nominale	W	2 500	2 800	4 000
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	270/720	270/750	270/770
Pression acoustique (u. int.) PV / GV	dB(A)	21 / 38	21 / 40	21 / 40
Puissance acoustique (u.int.)	dB(A)	55	55	55
Dimensions (HxLxP)	mm	295 x 950 x 230	295 x 950 x 230	295 x 950 x 230
Poids	kg	11	11	11,5
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm	16	16	16

Les données de ce tableau sont préliminaires.

OPTIONS DISPONIBLES

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE COMPACTE	809034	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE TACTILE	876382	UTY-RNRYZ3	UTY-RNRYZ3	UTY-RNRYZ3	UTY-RNRYZ3
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE	809030	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY
PLATINE INTERFACE	875107	UTY-TWRXZ2-2	UTY-TWRXZ2-2	UTY-TWRXZ2-2	UTY-TWRXZ2-2

Multi-splits Atlantic/Fujitsu R32

Pour un large choix d'unités intérieures
Jusqu'à 2 unités intérieures

FUJITSU
Partenaire exclusif

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

Muraux Takao M2 Confort

**VERSION CHAUD SEUL
SELON MODÈLE**

NOUVEAU



PUISANCE 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
LIBELLÉ		ASYG 7 KMTB.UI	ASYG 9 KMTB.UI	ASYG 12 KMTB.UI	ASYG 14 KMTB.UI
Référence		873150	873151	873152	873153
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

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE	875019	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE	809459	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM
PLATINE INTERFACE	875118	UTY-TWBXF2-2	UTY-TWBXF2-2	UTY-TWBXF2-2	UTY-TWBXF2-2

Cassettes 600 x 600 Confort

**VERSION CHAUD SEUL
SELON MODÈLE**

Façade compacte, non débordante



PUISANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 000	2 500	3 500	4 000
UNITÉ INTÉRIEURE		AUXG 7 KVLA.UI	AUXG 9 KVLA.UI	AUXG 12 KVLA.UI	AUXG 14 KVLA.UI
Référence		873180	873119	873120	873121
FAÇADE		UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W
Référence		873042	873042	873042	873042
TÉLÉCOMMANDE		UTY-LNTY	UTY-LNTY	UTY-LNTY	UTY-LNTY
Référence		876383	876383	876383	876383
P. frigo. nominale	W	2 000	2 500	3 500	4 300
P. calo. nominale	W	3 200	4 100	5 000	6 000
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 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾

(1) Avec accessoires fournis

OPTIONS DISPONIBLES

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE	876138	UTY-RLRY	UTY-RLRY	UTY-RLRY	UTY-RLRY
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE	809030	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE COMPACTE	809034	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1

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

Micro-gainables Confort

**VERSION CHAUD SEUL
SELON MODÈLE**

Pompe de relevage intégrée



PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 000	2 500	3 500	4 000
UNITÉ INTÉRIEURE		ARXG 7 KSLA.UI	ARXG 9 KSLA.UI	ARXG 12 KSLA.UI	ARXG 14 KSLA.UI
Référence		873154	873155	873156	873157
TÉLÉCOMMANDE		UTY-RLRY	UTY-RLRY	UTY-RLRY	UTY-RLRY
Référence		876138	876138	876138	876138
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	m ³ /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 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾

(1) Avec accessoires fournis.

Gainables compacts Confort

**VERSION CHAUD SEUL
SELON MODÈLE**

Pompe de relevage intégrée



PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 000	2 500	3 500	4 000
UNITÉ INTÉRIEURE		ARXG 7 KLLA.UI	ARXG 9 KLLA.UI	ARXG 12 KLLA.UI	ARXG 14 KLLA.UI
Référence		873044	873141	873142	873143
TÉLÉCOMMANDE		UTY-RLRY	UTY-RLRY	UTY-RLRY	UTY-RLRY
Référence		876138	876138	876138	876138
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	m ³ /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 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾

(1) Avec accessoires fournis.

OPTIONS DISPONIBLES POUR MICRO-GAINABLES ET GAINABLES COMPACTS

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE	809030	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY
KIT TÉLÉCOMMANDE INFRA-ROUGE	875047	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE COMPACTE	809034	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1






Multi-splits Atlantic/Fujitsu R410A

Pour un large choix d'unités intérieures
Jusqu'à 6 unités intérieures









FUJITSU
Partenaire exclusif

GUIDE DE CHOIX

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)						Guide de choix			
	2 000	2 500	3 500	4 000	5 000	7 000	Simplicité d'installation	Silence	Discrétion esthétique	Investissement
 Muraux Takao M2 ⁽¹⁾ 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 R410A



Télécommande infrarouge
Muraux Takao M2 et LMCE



Télécommande infrarouge
Muraux LFC, consoles compactes, Consoles plafonniers et cassettes



Télécommande filaire
Gainables compacts



Télécommande filaire
Micro-gainables



Interfaces WI-FI W-LAN
pour l'utilisation de l'application FGLAIR.
Voir compatibilités des interfaces catalogue 2020 p.602



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

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]
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]
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 / ηs,c		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 / ηs,h		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 mm²	4G x 1,5 mm²	4G x 1,5 mm²	4G x 1,5 mm²	4G x 1,5 mm²	4G x 1,5 mm²	4G x 1,5 mm²
Câble alimentation		3G x 1,5 mm²	3G x 2,5 mm²	3G x 2,5 mm²	3G x 2,5 mm²	3G x 2,5 mm²	3G x 6 mm²	3G x 6 mm²
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 ⁽¹⁾ / 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 ₂	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

OPTIONS DISPONIBLES



Télécommande filaire à programmation hebdomadaire
UTY-RVNYM
référence : 875019



Télécommande filaire simplifiée
UTY-RSNYM
référence : 809459



Kit télécommande⁽¹⁾ infra-rouge
UTY-LRHYM
référence : 809457

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



Kit air neuf
UTZ-VXAA
référence : 809372



Platine interface pour le raccordement des télécommandes filaires / filaires simplifiées
UTY-TWBXF2-2 ou UTY-XCBXZ2-2
référence : 875118 référence : 875022

Multi-splits Atlantic/Fujitsu R410A

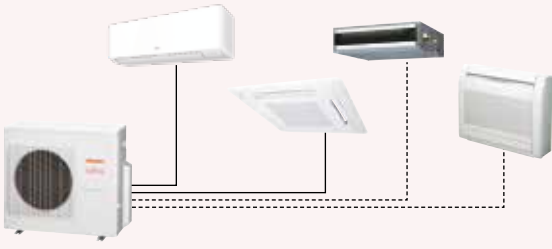
Pour un large choix d'unités intérieures
Jusqu'à 6 unités intérieures

FUJITSU
Partenaire exclusif

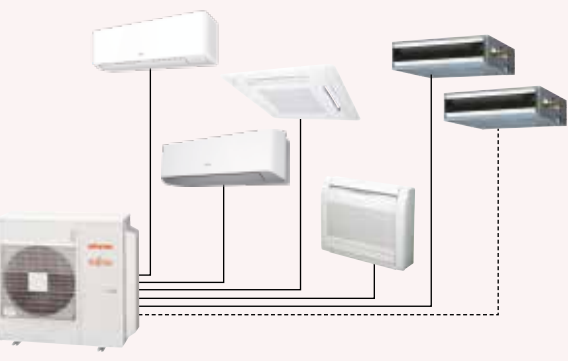
GAMME MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU DC INVERTER - UNITÉS EXTÉRIEURES - R410A

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	7 000	2 000	—	●	●	●	●	●	●
	9 000	2 500	—	●	●	●	●	●	●
	12 000	3 500	—	●	●	●	●	●	●
	14 000	4 000	—	—	●	●	●	●	●
 ARYG 18 LSL	18 000	5 000	—	—	—	●	●	●	●
	7 000	2 000	—	●	●	●	●	●	●
	9 000	2 500	—	●	●	●	●	●	●
 ARYG 7-9 LLT ARYG 12-14 LLTB	12 000	3 500	—	●	●	●	●	●	●
	14 000	4 000	—	—	●	●	●	●	●
	18 000	5 000	—	—	—	●	●	●	●
 ARYG 18 LLTB									

Multi-splits Atlantic/Fujitsu R410A

Pour un large choix d'unités intérieures
Jusqu'à 6 unités intérieures

FUJITSU
Partenaire exclusif

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES UNITÉS INTÉRIEURES POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU DC INVERTER - R410A

Muraux Takao M2 Confort⁽¹⁾ (KMCC) **NOUVEAU**



**VERSION CHAUD SEUL
SELON MODÈLE**

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W) LIBELLÉ	2 000		2 500		3 500		4 000	
	ASYG 7 KMCC.UI		ASYG 9 KMCC.UI		ASYG 12 KMCC.UI		ASYG 14 KMCC.UI	
Référence	873194		873195		873196		873197	
P. frigo. nominale	W	2 000	2 500	2 500	3 400	3 400	4 200	4 200
P. calo. nominale	W	2 500	2 800	2 800	4 000	4 000	5 400	5 400
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	270 / 720	270 / 750	270 / 750	270 / 770	270 / 770	280 / 800	280 / 800
Pression acoustique (u. int.) PV / GV	dB(A)	20 / 38	20 / 40	20 / 40	20 / 40	20 / 40	20 / 43	20 / 43
Puissance acoustique (u.int.)	dB(A)	55	55	55	55	55	57	57
Dimensions (HxLxP)	mm	270 x 834 x 222	270 x 834 x 222	270 x 834 x 222	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	10	10	10
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"	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	16

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

OPTIONS DISPONIBLES

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE	875019	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE	809459	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM
PLATINE INTERFACE	875118	UTY-TWBXF2-2	UTY-TWBXF2-2	UTY-TWBXF2-2	UTY-TWBXF2-2	UTY-TWBXF2-2	UTY-TWBXF2-2

Muraux LMCE Confort et LFC Confort

**VERSION CHAUD SEUL
SELON MODÈLE**



Muraux LMCE



Muraux LFC

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W) LIBELLÉ	2 000		2 500		3 500		4 000		5 300		7 000	
	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	
P. frigo. nominale	W	2 000	2 500	2 500	3 400	3 400	4 000	4 000	5 300	5 300	7 000	7 000
P. calo. nominale	W	3 000	3 200	3 200	4 000	4 000	5 000	5 000	5 900	5 900	7 900	7 900
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	310 / 560	310 / 600	310 / 600	310 / 660	310 / 660	360 / 730	360 / 730	550 / 900	550 / 900	620 / 1120	620 / 1120
Pression acoustique (u. int.) PV / GV	dB(A)	21 / 36	21 / 37	21 / 37	21 / 40	21 / 40	25 / 42	25 / 42	25 / 43	25 / 43	33 / 49	33 / 49
Puissance acoustique (u.int.)	dB(A)	51	52	52	54	54	56	56	58	58	64	64
Dimensions (HxLxP)	mm	270 x 870 x 204	270 x 870 x 204	270 x 870 x 204	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	320 x 998 x 238	320 x 998 x 238
Poids	kg	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	14	14	14	14
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	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	16	16	16	16	16

OPTIONS DISPONIBLES

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE	875019	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE	809459	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM
PLATINE INTERFACE	875022	UTY-XCBXZ2-2	UTY-XCBXZ2-2	UTY-XCBXZ2-2	UTY-XCBXZ2-2	UTY-XCBXZ2-2	UTY-XCBXZ2-2	UTY-XCBXZ2-2	UTY-XCBXZ2-2	UTY-XCBXZ2-2	UTY-XCBXZ2-2	UTY-XCBXZ2-2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES UNITÉS INTÉRIEURES POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU DC INVERTER- R410A

Consoles compactes Confort

**VERSION CHAUD SEUL
SELON MODÈLE**



PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 600	3 500	4 100
LIBELLÉ		AGYG 9 LVC.UI	AGYG 12 LVC.UI	AGYG 14 LVC.UI
Référence		854709	854712	854714
P. frigo. nominale	W	2 600	3 500	4 100
P. calo. nominale	W	3 000	4 000	4 800
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	270 / 530	270 / 600	270 / 650
Pression acoustique (u. int.) PV / GV	dB(A)	22 / 39	22 / 42	22 / 44
Puissance acoustique (u.int.)	dB(A)	52	55	56
Dimensions (HxLxP)	mm	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200
Poids	kg	14	14	14
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	16	16	16

OPTIONS DISPONIBLES

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE	875019	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE	809459	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM

Consoles/Plafonniers Confort

**VERSION CHAUD SEUL
SELON MODÈLE**



PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		4 100	5 300
LIBELLÉ		ABYG 14 LVT.UI	ABYG 18 LVTB.UI
Référence		855014	873118
P. frigo. nominale	W	4 100	5 300
P. calo. nominale	W	4 800	5 900
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	480 / 640	500 / 780
Pression acoustique (u. int.) PV / GV	dB(A)	29 / 36	32 / 41
Puissance acoustique (u.int.)	dB(A)	51	55
Dimensions (HxLxP)	mm	199 x 990 x 655 ⁽²⁾	199 x 990 x 655 ⁽²⁾
Poids	kg	27	27
Dia. liaison gaz	pouce	1/2"	1/2"
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm	32 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾

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

OPTIONS DISPONIBLES

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE	875019	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE	809459	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM

Multi-splits Atlantic/Fujitsu R410A

Pour un large choix d'unités intérieures
Jusqu'à 6 unités intérieures

FUJITSU
Partenaire exclusif

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES UNITÉS INTÉRIEURES POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU DC INVERTER - R410A

Cassettes 600 x 600 Confort



VERSION CHAUD SEUL SELON MODÈLE

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W) UNITÉ INTÉRIEURE		2 100	2 600	3 500	4 100	5 300
Référence		AUYG 7 LVL.A.UI 858607	AUYG 9 LVL.A.UI 858609	AUYG 12 LVL.B.UI 873212	AUYG 14 LVL.B.UI 873214	AUYG 18 LVL.B.UI 873218
FAÇADE		UTG-UFYD-W	UTG-UFYD-W	UTG-UFYD-W	UTG-UFYD-W	UTG-UFYD-W
Référence		857012	857012	857012	857012	857012
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 ³ /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 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾

(1) Avec accessoire fourni.

OPTIONS DISPONIBLES

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE	875019	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE	809459	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM
KIT AIR NEUF	809372	UTZ-VXAA	UTZ-VXAA	UTZ-VXAA	UTZ-VXAA	UTZ-VXAA

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES UNITÉS INTÉRIEURES POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU DC INVERTER - R410A

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
Référence		ARYG 7 LLT.UI 850007	ARYG 9 LLT.UI 850009	ARYG 12 LLTB.UI 873412	ARYG 14 LLTB.UI 873414	ARYG 18 LLTB.UI 873418
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 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾

(1) Avec accessoire fourni.

OPTIONS DISPONIBLES

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE	875019	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE	809459	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM
TÉLÉCOMMANDE INFRA-ROUGE	809457	UTY-LRHYM	UTY-LRHYM	UTY-LRHYM	UTY-LRHYM	UTY-LRHYM

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
Référence		ARYG 7 LSL.UI 873086	ARYG 9 LSL.UI 873087	ARYG 12 LSL.UI 873088	ARYG 14 LSL.UI 873089	ARYG 18 LSL.UI 873090
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 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾

(1) Avec accessoire fourni.

OPTIONS DISPONIBLES

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE	875019	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE	809459	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM
TÉLÉCOMMANDE INFRA-ROUGE	875047	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM



Marque experte et multispécialiste
du confort thermique en France
depuis 50 ans, Atlantic rassemble
son offre produits au sein de trois
marchés différents et cohérents.



Home solutions

*Solutions pour
l'habitat individuel*

Une large gamme de produits pour les clients particuliers quels que soient leurs besoins.

**Radiateurs et eau
chaude sanitaire**

**Pompes à chaleur
et chaudières**

**Climatisation
et ventilation**



Building systems

*Systèmes centralisés pour les
marchés collectif et tertiaire*

Des solutions fiables et performantes et des services associés pour vous faciliter le quotidien. Un accompagnement de qualité avec des interlocuteurs dédiés par activité/produit.

Solutions chaufferie

(chaudières, régulation, modules thermiques d'appartement, ECS, ballons thermodynamiques et solaires, équipements de chaufferie)

Climatisation et ventilation

(Splits, VRF et traitement d'air)



Industry

*Solutions pour le
marché industriel*

Des solutions sur mesure et des systèmes énergétiques pour le marché industriel.

**Vapeur,
eau surchauffée,
fluide thermique**

