

Multi-splits Atlantic/Fujitsu

DC Inverter - R32



Accéder aux docs techniques et commerciales

FUJITSU
Partenaire exclusif



VERSION CHAUD SEUL SELON MODÈLE



+ PRODUITS

- **Économies d'énergie :**
 - classe A++ en chaud, classe A+++ en froid
 - programmation hebdomadaire⁽²⁾
- **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^{re} 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</p>	<p>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>ARXG 7 à 14 KSLA - ARXG 7 à 14 KLLA</p>	
			<p>Voir fonctions p.607</p>	
			<p>Interfaces WI-FI W-LAN pour l'utilisation de l'application FGLAIR. Voir compatibilités des interfaces p.602</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

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

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
Calibre disjonct.	A	16	20
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5mm ²	4G x 1,5mm ²
Câble alimentation		3G x 1,5mm ²	3G x 2,5mm ²
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

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

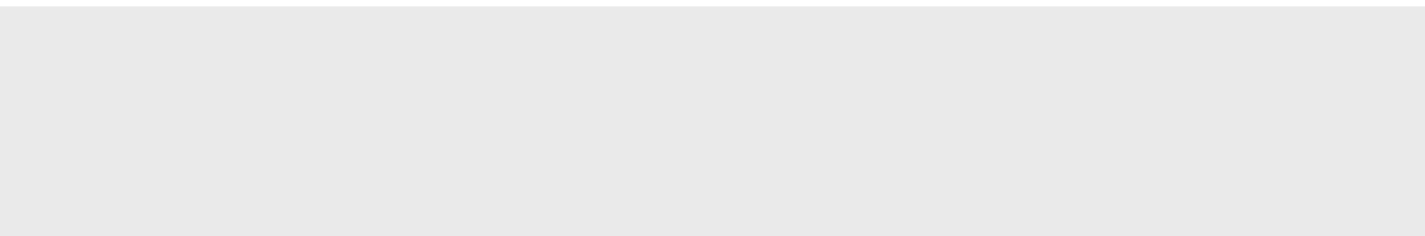



Remarques :

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

		Bi-splits	
		AOYG 14 KBTA2.UE	AOYG 18 KBTA2.UE
Unités extérieures			
Puissance (W)	Froid	4 000	5 000
	Chaud	4 400	5 600



		7 000	2 000	●	●
	Murax Takao M2 Confort	9 000	2 500	●	●
	ASYG 7-9-12-14 KMTB/KMCC	12 000	3 500	●	●
		14 000	4 000	-	●

