

Multi-splits Atlantic/Fujitsu - Taille 14

DC Inverter - R32

+ PRODUITS

- **Économies d'énergie :**
 - classe A++ en chaud, classe A+++ en froid
- **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



AOYG 14 KBTA2.UE

UNITÉS INTÉRIEURES - R32

			Bi-splits	
			AOYG 14 KBTA2.UE	
				
			Puissance (W)	Froid
				Chaud
Unités intérieures	BTU/h	W	Compatibilité	
 Muraux Takao M3 Confort Plus ASYG 7-9-12-14 KGTB	7 000	2 000	●	
	9 000	2 500	●	
	12 000	3 500	●	
 Muraux Takao M2 Confort ASYG 7-9-12-14 KMTB	7 000	2 000	●	
	9 000	2 500	●	
	12 000	3 500	●	
 Cassettes 600 x 600 Confort AUYG 7-9-12-14 KVLAA	7 000	2 000	●	
	9 000	2 500	●	
	12 000	3 500	●	
 Micro-gainables Confort ARXG 7-9-12-14 KSLAA	7 000	2 000	●	
	9 000	2 500	●	
	12 000	3 500	●	
 Gainables Compact Confort ARXG 7 à 14 KLLAA	7 000	2 000	●	
	9 000	2 500	●	
	12 000	3 500	●	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation Mono 230 V - 50 Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)	4 000	
	Bi-splits	
LIBELLÉ	AOYG 14 KBTA2.UE	
RÉFÉRENCE	872 095	
FAMILLE	8240	
DIMENSIONNEMENT		
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES		
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	4 000 (1 400 / 4 400)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	4 400 (1 100 / 5 400)
P. calo. à -7°C	W	3 640
P. abs. nominale en froid	W	970
P. abs. nominale en chaud	W	1 000
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m ³ /h	1 670
PERFORMANCES		
EER / SEER		4,12 / 8,60
COP / SCOP		4,40 / 4,70
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	47
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	60
CLASSIFICATION ErP		
Classe énergétique (froid)		A+++
Classe énergétique (chaud)		A++
PLAGE DE FONCTIONNEMENT		
Froid	°C	-10 à 46
Chaud	°C	-15 à 24
INSTALLATION		
DIMENSIONS (HXLXP)		
u. ext.	mm	542 x 799 x 290
POIDS		
u. ext.	kg	32
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES		
Intensité Nom.	A	4,9
Calibre disjonct.	A	16
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5mm ²
Câble alimentation		3G x 1,5mm ²
Unité à alimenter élec.		u.ext.
LIAISONS FRIGORIFIQUES		
Dia. gaz	pouce	3/8" x 2
Dia. liquide	pouce	1/4" x 2
Long. standard	m	20
Long. max.	m	30
Long. min. / max. / u. int.	m	5 / 20
Dénivelé max.	m	15
Type de réfrigérant [Potentiel de Réchauffement Global]		R32 (675)
Charge nominale (long. stand.) / EqCO ₂	g/t	900 / 0,608
Charge add.	g/m	20

Les données de ce tableau sont préliminaires.