

Climatiseurs multi-splits



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



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	