



**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Alimentation Mono 230 V - 50 Hz

**NOUVEAU**
**NOUVEAU**

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)	<b>8 000</b>		<b>9 500</b>	
	Quadri-splits		5 postes	
LIBELLÉ	AOYG 30 KBTA4.UE		AOYG 36 KBTA5.UE	
RÉFÉRENCE	872128		872129	
<b>DIMENSIONNEMENT</b>				
<b>CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES</b>				
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	8 000 (2 400 / 10 100)	9 500 (3 000 / 11 000)	
P. calo. nominale (min. / max.)	W	9 600 (3 000 / 11 200)	10 600 (3 500 / 12 000)	
P. calo. à -7°C	W	8 200	8 900	
P. abs. nominale en froid	W	2 050	2 500	
P. abs. nominale en chaud	W	2 110	2 360	
Débit d'air max (u. ext.) GV	m³/h	2 400	2 550	
<b>PERFORMANCES</b>				
EER / SEER		3,90 / <b>8,50</b>	3,80 / <b>8,50</b>	
COP / SCOP		4,55 / <b>4,60</b>	4,50 / <b>4,60</b>	
Pression acoustique (u. ext.)	dB(A)	50	52	
Puissance acoustique (u. ext.)	dB(A)	63	65	
<b>CLASSIFICATION ERP</b>				
Classe énergétique (froid)		A+++	A+++	
Classe énergétique (chaud)		A++	A++	
<b>PLAGE DE FONCTIONNEMENT</b>				
Froid	°C	-10 à 46	-10 à 46	
Chaud	°C	-15 à 24	-15 à 24	
<b>INSTALLATION</b>				
<b>DIMENSIONS (HxLxP)</b>				
u. ext.	mm	884 x 820 x 315	884 x 820 x 315	
<b>POIDS</b>				
u. ext.	kg	54	59	
<b>RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES</b>				
Intensité Nom.	A	9,4	11,1	
Calibre disjonct.	A	20	32	
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm²	4G x 1,5 mm²	
Câble alimentation		3G x 2,5 mm²	3G x 6 mm²	
Unité à alimenter élec.		u. ext.	u. ext.	
<b>LIAISONS FRIGORIFIQUES</b>				
Dia. gaz	pouce	(3/8" et 1/2") x 2	3/8" x 3 et 1/2" x 2	
Dia. liquide	pouce	1/4" x 4	1/4" x 5	
Long. standard	m	40	40	
Long. max.	m	70	75	
Long. min. / max. / u. int.	m	5 / 25	5 / 25	
		15	15	
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	2 200 / 1,485	2 500 / 1,688	
Charge add.	g/m	20	20	

Les données de ce tableau sont préliminaires.