

Cassettes 800 x 800 Initiale

Tailles 30 et 36

Façade blanche - R32

+ PRODUITS

- **Intégration :**
 - façade blanche pour une intégration parfaite
 - pompe de relevage intégrée (hauteur de refoulement 85 cm)
- **Confort de diffusion :**
 - contrôle individuel des volets
 - température homogène dans la pièce
 - apport d'air neuf possible
- **Économies d'énergie :**
 - classe A+ en chaud et classe A++ en froid
- **Confort en toutes saisons :**
 - large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -15°C ext en mode froid



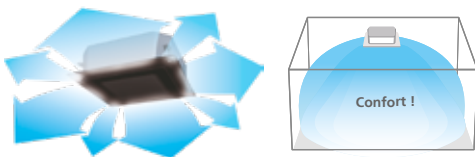
(1) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1^{re} année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.



Notre partenaire Fujitsu participe au programme EUROVENT pour les splits. Retrouvez les modèles concernés et les données certifiées sur www.eurovent-certification.com.

TEMPÉRATURE UNIFORME DANS LA PIÈCE

La nouvelle cassette permet une large diffusion de l'air à 360° grâce à son nouveau ventilateur et un design des volets innovant : la technologie Circular Flow qui assure une température homogène et un confort parfait.



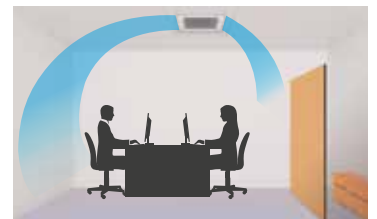
Diffusion homogène dans le volume

CONTRÔLE INDIVIDUEL DES VOILETS*

L'orientation de chaque volet peut être réglée de façon indépendante via la télécommande filaire, permettant ainsi d'éviter les courants d'air et d'ajuster la diffusion à la configuration de la pièce.



Diffusion d'air confortable en évitant le soufflage direct sur l'occupant.



Régulation efficace en s'adaptant aux besoins de la pièce traitée.



* Uniquement avec télécommande filaire tactile conseillée (UTY-RNRYZ5). Télécommande disponible en juin 2021. En attendant, merci de commander le modèle UTY-RNRYZ3 (code 876382)

CASSETTES 800 x 800 DC INVERTER - R32



AUXG 30 et 36 KRLB



AOYG 30 et 36 KATA monophasé



AOYG 36 KQTA triphasé



Télécommande filaire tactile conseillée UTY-RNRYZ5*

* Télécommande disponible en juin 2021. En attendant, merci de commander le modèle UTY-RNRYZ3 (code 876382)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation Mono 230 V - 50 Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)	8 500		9 500		9 500	
	Monophasé		Monophasé		Triphasé	
LIBELLÉ UI	AUXG 30 KRLB.UI		AUXG 36 KRLB.UI		AUXG 36 KRLB.UI	
LIBELLÉ UE	AOYG 30 KATA.UE		AOYG 36 KATA.UE		AOYG 36 KQTA.UE	
DIMENSIONNEMENT						
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES						
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	8 500 (2 800/9 600)	9 500 (2 800/10 600)	9 500 (2 800/10 600)	9 500 (2 800/10 600)	9 500 (2 800/10 600)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	10 000 (2 700/10 800)	10 800 (2 700/12 500)	10 800 (2 700/12 500)	10 800 (2 700/12 500)	10 800 (2 700/12 500)
P. calo. à -7°C	W	8250	9550	9550	9550	9550
P. abs. nominale en froid	W	2 560	3 060	3 060	3 060	3 060
P. abs. nominale en chaud	W	2 640	2 580	2 580	2 580	2 580
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	1 150 / 1 600	1 160 / 1 870	1 160 / 1 870	1 160 / 1 870	1 160 / 1 870
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	3 750	3 750	3 750	3 750	3 750
PERFORMANCES						
EER / SEER / η _{s,c}		3,32 / 6,10	3,1 / 6,10	3,1 / 6,10	3,10 / 6,10	3,10 / 6,10
COP / SCOP / η _{s,h}		3,79 / 4,00	4,19 / 4,00	4,19 / 4,00	4,19 / 4,00	4,19 / 4,00
Pression acoustique (u. int.) PV / GV	dB(A)	33 / 40	34 / 44	34 / 44	34 / 44	34 / 44
Puissance acoustique (u. int.)	dB(A)	54	58	58	58	58
Pression acoustique (u. ext.) mode froid	dB(A)	53	55	55	55	55
Puissance acoustique (u. ext.) mode froid	dB(A)	68	70	70	70	70
CLASSIFICATION ErP						
Classe énergétique (froid)		A++	A++	A++	A++	A++
Classe énergétique (chaud)		A+	A+	A+	A+	A+
PLAGE DE FONCTIONNEMENT						
Froid	°C	-15 / 46	-15 / 46	-15 / 46	-10 / 46	-10 / 46
Chaud	°C	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24
INSTALLATION						
DIMENSIONS (HxLxP)						
u. int. (caisson)	mm	288 x 840 x 840	288 x 840 x 840	288 x 840 x 840	288 x 840 x 840	288 x 840 x 840
u. int. (façade)	mm	53 x 950 x 950	53 x 950 x 950	53 x 950 x 950	53 x 950 x 950	53 x 950 x 950
u. ext.	mm	788 x 940 x 320	788 x 940 x 320	788 x 940 x 320	788 x 940 x 320	788 x 940 x 320
POIDS						
u. int. / u. ext.	kg	26 / 52	29 / 52	29 / 52	29 / 53	29 / 53
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES						
Intensité Nom.	A	11,7	13,6	13,6	5,9	5,9
Calibre disjonct.	A	32	32	32	16	16
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm ²	4G x 1,5 mm ²	4G x 1,5 mm ²	4G x 1,5 mm ²	4G x 1,5 mm ²
Câble alimentation		3G x 6 mm ²	3G x 6 mm ²	3G x 6 mm ²	5G x 1,5 mm ²	5G x 1,5 mm ²
Unité à alimenter élec.		u. ext	u. ext	u. ext	u. ext	u. ext
LIAISONS FRIGORIFIQUES						
Dia. gaz	pouce	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Dia. liquide	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Long. standard	m	30	30	30	30	30
Long. min. / max	m	5 / 30	5 / 30	5 / 30	5 / 30	5 / 30
Dénivelé max.	m	30	30	30	30	30
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
Charge nominale (long. stand.) / EqCO ₂	g/t	1 900 / 1,283	1 900 / 1,283	1 900 / 1,283	1 900 / 1,283	1 900 / 1,283
Charge add.	g/m	0	0	0	0	0
DIAMÈTRE ÉVACUATION DES CONDENSATS						
Unité intérieure	mm	32 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾

(1) Avec accessoire fourni.

DÉTAIL DES LIBELLÉS

UNITÉ INTÉRIEURE	AUXG 30 KRLB.UI	AUXG 36 KRLB.UI	AUXG 36 KRLB.UI
Référence	873128	873129	873129
FAÇADE	UTG-UKYC-W	UTG-UKYC-W	UTG-UKYC-W
Référence	876259	876259	876259
TÉLÉCO. FILAIRE CONSEILLÉE*	UTY-RNRYZ5	UTY-RNRYZ5	UTY-RNRYZ5
Référence	876554	876554	876554
UNITÉ EXTÉRIEURE	AOYG 30 KATA.UE	AOYG 36 KATA.UE	AOYG 36 KQTA.UE
Référence	872143	872144	872115

* Télécommande disponible en juin 2021. En attendant, merci de commander le modèle UTY-RNRYZ3 (code 876382)