

Plafonniers Confort

Taille 54

R410A

+ PRODUITS

- **Économies d'énergie :**
 - classe A en chaud et classe A+ en froid
- **Confort toutes saisons :**
 - large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en modes chaud et -15°C ext. en mode froid
- **Discrétion :**
 - unité intérieure semi-encastrable (seulement 16 cm apparents)



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

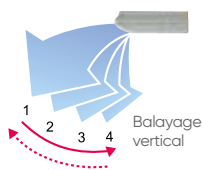


(1) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1^{re} année auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.

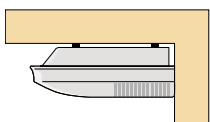
POLYVALENCE D'INSTALLATION ET DIFFUSION D'AIR OPTIMISÉE

Grâce à l'architecture de leur bac à condensats, ces unités peuvent se positionner au plafond.

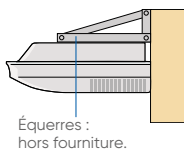
Montage au plafond



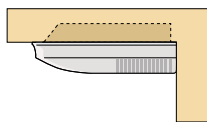
Installation apparente



Installation au mur



Installation encastrée



SOLUTION DE CENTRALISATION

Possibilité de raccorder jusqu'à 16 unités intérieures sur une même télécommande.

Exemple d'application :

Une télécommande filaire UTY-RVNYM placée dans les bureaux pilote 3 plafonniers ABYG 45 LRTA situés dans le magasin.



Une seule télécommande pour tout le magasin !

PLAFONNIERS CONFORT DC INVERTER - R410A



ABYG 54 LRTA



AOYG 54 LATT



Télécommande infra-rouge fournie avec l'unité intérieure

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation Tri 400V + N - 50 Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)	14 000	
	Triphasé	
LIBELLÉ UI	ABYG 54 LR.TA.UI	
LIBELLÉ UE	AOYG 54 LATT.UE	
DIMENSIONNEMENT		
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES		
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	14 000 [5400/16000]
P. calo. nominale (min. / max.)	W	16 000 [5800/18000]
P. calo. à -7°C	W	13 500
P. abs. nominale en froid	W	4 650
P. abs. nominale en chaud	W	4 670
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	1 300 / 2 300
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	6 900
PERFORMANCES		
EER / SEER		3,01 / 5,72 / 226%
COP / SCOP		3,43 / 3,93 / 154%
Pression acoustique (u. int.) PV/GV	dB(A)	38 / 51
Puissance acoustique (u. int.)	dB(A)	66
Pression acoustique (u. ext.) mode froid	dB(A)	55
Puissance acoustique (u. ext.) mode froid	dB(A)	71
CLASSIFICATION ErP		
Classe énergétique (froid)		A+
Classe énergétique (chaud)		A
PLAGE DE FONCTIONNEMENT		
Froid	°C	-15 à 46
Chaud	°C	-15 à 24
INSTALLATION		
DIMENSIONS (HxLxP)		
u. int.	mm	240 x 1 660 x 700
u. ext.	mm	1 290 x 900 x 330
POIDS		
u. int. / u. ext.	kg	48 / 104
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES		
Intensité Nom.	A	6,9
Calibre disjonct.	A	20
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm²
Câble alimentation		5G x 2,5 mm²
Unité à alimenter élec.		u. ext.
LIAISONS FRIGORIFIQUES		
Dia. gaz	pouce	5/8"
Dia. liquide	pouce	3/8"
Long. standard	m	30
Long. min/max	m	5 / 75
Dénivelé max.	m	30
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R410A (2088)
Charge nominale (long. stand.) / EqCO ₂	g/t	3 450 / 7,204
Charge add.	g/m	50
DIAMÈTRE ÉVACUATION DES CONDENSATS		
Unité intérieure	mm	26

DÉTAIL DES LIBELLÉS
**UNITÉ INTÉRIEURE AVEC
TÉLÉCOMMANDE FOURNIE**
 Référence

ABYG 54 LR.TA.UI
873015
UNITÉ EXTÉRIEURE
 Référence

AOYG 54 LATT.UE
872003