



Plafonniers Confort Taille 54



- 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.





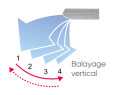


(1) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1^{er} année auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.

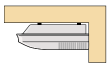
POLYVALENCE D'INSTALLATION ET DIFFUSION D'AIR OPTIMISÉE

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

Montage au plafond



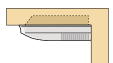
Installation apparente



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.











CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation Tri 400V + N - 50 Hz

	Triphasé ABYG 54 LRTA.UI	
	AOYG 54 LATT.UE	
W	14,000 (5,400/1,6000)	
,		
	3.01 / 5.72 / 226%	
dR(A)		
35(1)		
	A+	
	A	
°C	-15 à 46	
°C	-15 à 24	
mm	240 x 1 660 x 700	
	1270 X 700 X 000	
ka	48 / 104	
	,	
Α	6.9	
	20	
	4G x 1.5 mm ²	
	5G x 2.5 mm ²	
	u. ext.	
pouce	5/8''	
pouce	3/8"	
m	30	
m	5 / 75	
m	30	
	R410A (2088)	
a/t	3 450 / 7.204	
	50	
	W W W W m³/h m³/h m³/h dB(A) dB(A) dB(A) dB(A) dB(A) dB(A) dB(A) m m m m m m m m m m kg A A A pouce pouce pouce m m m	W 16000[5800/18000] W 13500 W 4650 W 4650 W 4670 m³/h 1300 / 2300 m³/h 6 900 3,11/5,72/226% 3,43/3,93/154% dB(A) 38 / 51 dB(A) 66 dB(A) 55 dB(A) 71 A+

DÉTAIL DES LIBELLÉS

 UNITÉ INTÉRIEURE AVEC
 ABYG 54 LRTA.UI

 TÉLÉCOMMANDE FOURNIE
 873015

 Référence
 873015

 UNITÉ EXTÉRIEURE
 A0YG 54 LATT.UE

 Référence
 872003