



Plafonniers Confort Taille 30



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.





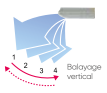


(1) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1^{er} année auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.

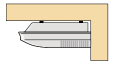
POLYVALENCE D'INSTALLATION ET DIFFUSION D'AIR OPTIMISÉE

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

Montage au plafond



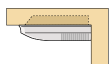
Installation apparente



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 Mono 230 V - 50 Hz

JISSANCE NÉCESSAIRE DUR VOTRE PROJET (W)		8 500	
JOK VOTKET KOSET (W)		Monophasé	
BELLÉ UI		ABYG 30 LRTE.UI	
LIBELLÉ UE		AOYG 30 LETL.UE	
		AUTO 30 LETE.UE	
DIMENSIONNEMENT			
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES			
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	8500 (2800/0000)	
P. calo. nominale (min. / max.)	W	10 000 (2700/11200)	
P. calo. à -7°C	W	8800	
P. abs. nominale en froid	W	2650	
P. abs. nominale en chaud	W	2770	
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	1000 / 1660	
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	3600	
PERFORMANCES			
EER / SEER		3,21 / 6,10	
COP/ SCOP		3,61 / 4,20	
Pression acoustique (u. int.) PV/GV	dB(A)	32 / 45	
Puissance acoustique (u. int.)	dB(A)	57	
Pression acoustique (u. ext.) mode froid	dB(A)	53	
Puissance acoustique (u. ext.) mode froid	dB(A)	68	
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	830 x 900 x 330	
POIDS			
u. int. / u. ext.	kg	46 / 61	
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES			
Intensité Nom.	A	11,6	
Calibre disjonct.	А	20	
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm²	
Câble alimentation		3G 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	20	
Long. min/max	m	5 / 50	
Dénivelé max.	m	30	
Type de réfrigérant (Potentiel		R410A (2088)	
de Réchauffement Global)	~ /+	2 100 / 4,385	
Charge nominale (long. stand.) / EqCO ₂ Charge add.	g/t	2 100 / 4,385	
	g/m	40	
DIAMÈTRE ÉVACUATION DES CONDEN			

DÉTAIL DES LIBELLÉS

 UNITÉ INTÉRIEURE AVEC
 ABYG 30 LRTE.UI

 TÉLÉCOMMANDE FOURNIE
 873000

 Référence
 873000

 UNITÉ EXTÉRIEURE
 A0YG 30 LETL.UE

 Référence
 872008