

# Plafonniers Confort

## Taille 30

### 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](http://www.eurovent-certification.com).

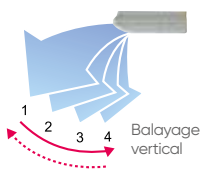


(1) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1<sup>re</sup> année auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.

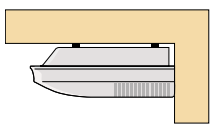
### POLYVALENCE D'INSTALLATION ET DIFFUSION D'AIR OPTIMISÉE

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

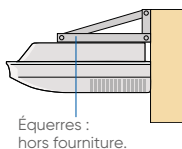
#### Montage au plafond



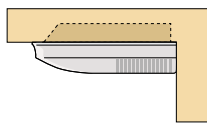
#### Installation apparente



#### 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 30 LRTA



AOYG 30 LETL



Télécommande infra-rouge fournie avec l'unité intérieure

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Alimentation Mono 230 V - 50 Hz

<b>PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)</b>	<b>8 500</b>	
	Monophasé	
<b>LIBELLÉ UI</b>	<b>ABYG 30 LRTE.UI</b>	
<b>LIBELLÉ UE</b>	<b>AOYG 30 LETL.UE</b>	
<b>DIMENSIONNEMENT</b>		
<b>CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES</b>		
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	<b>8500</b> (2800/ 0000)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	<b>10 000</b> (2700/11 200)
P. calo. à -7°C	W	8800
P. abs. nominale en froid	W	2 650
P. abs. nominale en chaud	W	2 770
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	1 000 / 1 660
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	3 600
<b>PERFORMANCES</b>		
EER / SEER		3,21 / <b>6,10</b>
COP / SCOP		3,61 / <b>4,20</b>
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
<b>CLASSIFICATION ErP</b>		
Classe énergétique (froid)		A++
Classe énergétique (chaud)		A+
<b>PLAGE DE FONCTIONNEMENT</b>		
Froid	°C	-15 à 46
Chaud	°C	-15 à 24
<b>INSTALLATION</b>		
<b>DIMENSIONS (HxLxP)</b>		
u. int.	mm	240 x 1 660 x 700
u. ext.	mm	830 x 900 x 330
<b>POIDS</b>		
u. int. / u. ext.	kg	46 / 61
<b>RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES</b>		
Intensité Nom.	A	11,6
Calibre disjonct.	A	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.
<b>LIAISONS FRIGORIFIQUES</b>		
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 de Réchauffement Global)		R410A (2088)
Charge nominale (long. stand.) / EqCO <sub>2</sub>	g/t	2 100 / 4,385
Charge add.	g/m	40
<b>DIAMÈTRE ÉVACUATION DES CONDENSATS</b>		
Unité intérieure	mm	26

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

**ABYG 30 LRTE.UI**  
**873000**
**UNITÉ EXTÉRIEURE**  
 Référence

**AOYG 30 LETL.UE**  
**872008**