

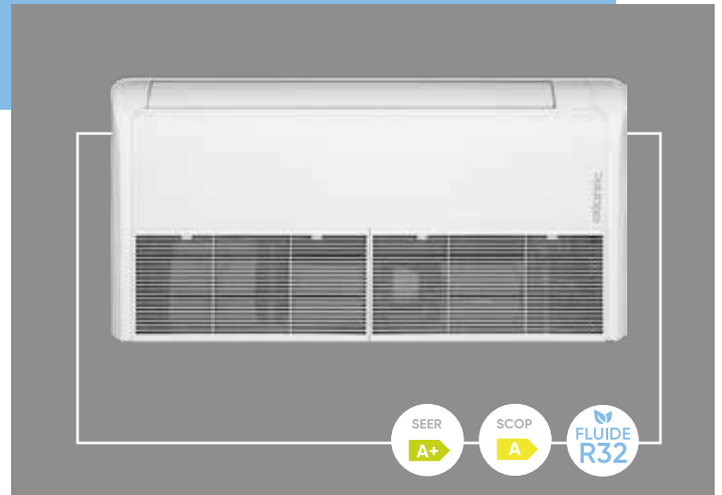
# Consoles/plafonniers Éco DOJO

## Taille 24

R32

### + PRODUITS

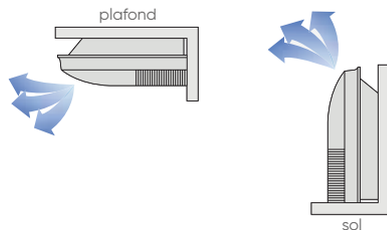
- **Économies d'énergie :**
  - classe A+ en froid et classe A en chaud
- **Confort en toutes saisons :**
  - large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10°C ext. en mode froid
- **Discrétion et facilité d'installation :**
  - unités intérieures semi-encastrables
  - installation possible au sol ou au plafond



(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.

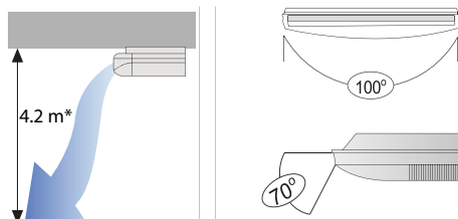
#### NOMBREUSES POSSIBILITÉS D'INSTALLATIONS

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



#### GRAND ANGLE DE DIFFUSION D'AIR

Les volets offrent un grand angle de diffusion verticale et horizontale pour une distribution homogène du flux d'air.



\*2,7 m sur le modèle 18.

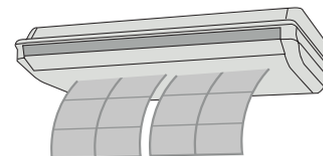
#### ENTRÉE D'AIR NEUF

Une arrivée d'air neuf est prévue sur l'unité intérieure pour améliorer la qualité de l'air dans la pièce.



#### FACILITÉ DE MAINTENANCE

Le filtre peut être nettoyé sans qu'il soit nécessaire de démonter l'unité ou d'ouvrir la grille d'entrée d'air.



#### CONSOLES/PLAFONNIERS DOJO ÉCO - R32



AC 024 DB



TU 024 DB



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>6 900</b>	
	Monophasé	
<b>LIBELLÉ UI</b>	<b>AC 024 DB.UI</b>	
<b>LIBELLÉ UE</b>	<b>1U 024 DB.UE</b>	
<b>DIMENSIONNEMENT</b>		
<b>CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES</b>		
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	<b>6 900</b> (2 200 / 8 500)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	<b>8 100</b> (2 400 / 9 000)
P. calo. à -7°C	W	5 180
P. abs. nominale en froid	W	2 218
P. abs. nominale en chaud	W	2 178
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	930 / 1 250
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	3 000
<b>PERFORMANCES</b>		
EER / SEER		3,19 / <b>5,80</b>
COP / SCOP		3,60 / <b>3,80</b>
Pression acoustique (u. int.) PV/GV	dB(A)	35 / 43
Puissance acoustique (u. int.)	dB(A)	61
Pression acoustique (u. ext.) mode froid	dB(A)	57
Puissance acoustique (u. ext.) mode froid	dB(A)	70
<b>CLASSIFICATION ErP</b>		
Classe énergétique (froid)		A+
Classe énergétique (chaud)		A
<b>PLAGE DE FONCTIONNEMENT</b>		
Froid	°C	-10 à 46°C
Chaud	°C	-15 à 24°C
<b>INSTALLATION</b>		
<b>DIMENSIONS (HxLxP)</b>		
u. int.	mm	230 x 1 325 x 680
u. ext.	mm	730 x 860 x 308
<b>POIDS</b>		
u. int. / u. ext.	kg	33,5 / 46
<b>RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES</b>		
Intensité Nom.	A	9,6
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	10
Long. min/max	m	50
Dénivelé max.	m	30
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R32 (675)
Charge nominale (long. stand.) / EqCO <sub>2</sub>	g/t	1 300 / 0,88
Charge add.	g/m	30
<b>DIAMÈTRE ÉVACUATION DES CONDENSATS</b>		
Unité intérieure	mm	15 / 20

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

**AC 024 DB.UI**  
**873934**
**UNITÉ EXTÉRIEURE**  
 Référence

**1U 024 DB.UE**  
**872929**