

Consoles/plafonniers Éco DOJO

Taille 36

R32

+ PRODUITS

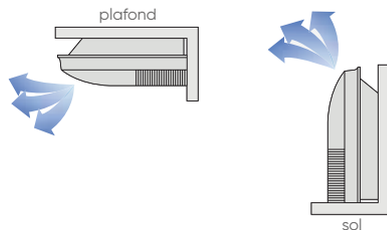
- **Économies d'énergie :**
 - classe A+ en froid et classe A en chaud
- **Confort en toutes saisons :**
 - large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10°C ext. en mode froid
- **Discrétion et facilité d'installation :**
 - unités intérieures semi-encastrables
 - installation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



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

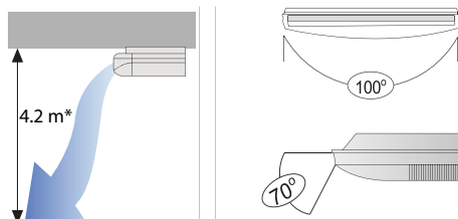
NOMBREUSES POSSIBILITÉS D'INSTALLATIONS

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.

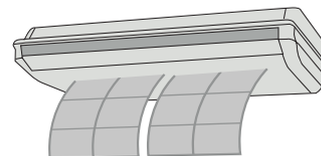
ENTRÉE D'AIR NEUF

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 036 DB



TU 036 DB



Télécommande infra-rouge fournie avec l'unité intérieure

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation Mono 230 V - 50 Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		9 500
		Monophasé
LIBELLÉ UI		AC 036 DB.UI
LIBELLÉ UE		1U 036 DB.UE
DIMENSIONNEMENT		
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES		
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	9 500 (2 500 / 10 000)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	10 200 (3 000 / 10 500)
P. calo. à -7°C	W	7 000
P. abs. nominale en froid	W	3 220
P. abs. nominale en chaud	W	3 160
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	1 280 / 1 600
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	3 500
PERFORMANCES		
EER / SEER		2,95 / 6,03
COP / SCOP		3,23 / 3,80
Pression acoustique (u. int.) PV/GV	dB(A)	37 / 47
Puissance acoustique (u. int.)	dB(A)	61
Pression acoustique (u. ext.) mode froid	dB(A)	53
Puissance acoustique (u. ext.) mode froid	dB(A)	66
CLASSIFICATION ErP		
Classe énergétique (froid)		A+
Classe énergétique (chaud)		A
PLAGE DE FONCTIONNEMENT		
Froid	°C	-10 à 46°C
Chaud	°C	-15 à 24°C
INSTALLATION		
DIMENSIONS (HxLxP)		
u. int.	mm	230 x 1325 x 680
u. ext.	mm	760 x 920 x 372
POIDS		
u. int. / u. ext.	kg	33,5 / 60
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES		
Intensité Nom.	A	14
Calibre disjonct.	A	32
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm²
Câble alimentation		3G x 6,0 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	50
Dénivelé max.	m	45
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R32 (675)
Charge nominale (long. stand.) / EqCO ₂	g/t	1 700 / 1,15
Charge add.	g/m	45
DIAMÈTRE ÉVACUATION DES CONDENSATS		
Unité intérieure	mm	15 / 20

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

AC 036 DB.UI
873935
UNITÉ EXTÉRIEURE
 Référence

1U 036 DB.UE
872930