

# Muraux DOJO Éco

## Taille 9

### R32

## + PRODUITS

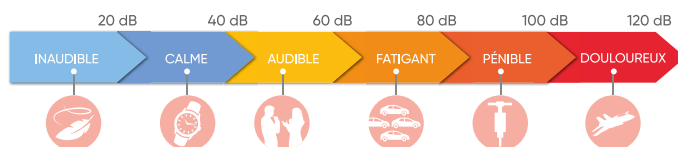
- **Confort acoustique :**
  - 20 dB(A)
- **Économies d'énergie :**
  - classe A+ en chaud, classe A++ en froid
- **Confort toutes saisons :**
  - large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10°C ext. en mode froid
  - mode pleine puissance



(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.

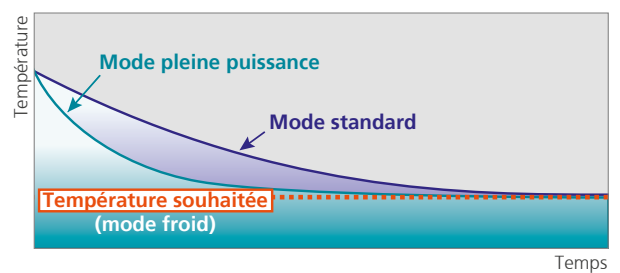
### FAIBLE NIVEAU SONORE DES UNITÉS INTÉRIEURES

La présence en série du mode « silence » permet de réduire le niveau sonore des unités intérieures jusqu'à 20 dB(A), permettant ainsi une utilisation en toutes circonstances.



### MODE PLEINE PUISSANCE

Le mode "pleine puissance" permet d'atteindre plus rapidement la température souhaitée.



### MURAUX INVERTER DOJO - R32



**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Alimentation : Mono 230V - 50Hz

<b>PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)</b>		<b>2 600</b>
<b>LIBELLÉ UI</b>		<b>AS 009 DB.UI</b>
<b>LIBELLÉ UE</b>		<b>1U 009 DBR.UE</b>
<b>DIMENSIONNEMENT</b>		
<b>CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES</b>		
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	<b>2 600</b> (800 / 3 400)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	<b>2 900</b> (1 000 / 3 800)
P. calo. à -7°C	W	2 500
P. abs. nominale en froid	W	800
P. abs. nominale en chaud	W	780
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	300 / 500
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	1 900
<b>PERFORMANCES</b>		
EER / SEER		3,25 / <b>6,20</b>
COP / SCOP		3,72 / <b>4,00</b>
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	20 / 37
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	53
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	47
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	62
<b>CLASSIFICATION ErP</b>		
Classe énergétique (froid)		A++
Classe énergétique (chaud)		A+
<b>PLAGE DE FONCTIONNEMENT</b>		
Froid	°C	-10 à 43
Chaud	°C	-15 à 24
<b>INSTALLATION</b>		
<b>DIMENSIONS (H x L x P)</b>		
u. int.	mm	280 x 820 x 195
u. ext.	mm	540 x 780 x 245
<b>POIDS</b>		
u. int. / u. ext.	kg	8,4 / 27
<b>RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES</b>		
Intensité Nom.	A	3,5
Calibre disjonct.	A	16
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm²
Câble alimentation		3G x 1,5 mm²
Unité à alimenter élec.		u. ext.
<b>LIAISONS FRIGORIFIQUES</b>		
Dia. gaz	pouce	3/8"
Dia. liquide	pouce	1/4"
Long. standard	m	5
Long. min. / max.	m	3 / 15
Dénivelé max.	m	10
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R32 (675)
Charge nominale (long. standard) / EqCO <sub>2</sub>	g/t	500/ 0,338
Charge add.	g/m	20
<b>DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS</b>		
Unité intérieure	mm	16

Les données de ce tableau sont préliminaires.

**DÉTAIL DES LIBELLÉS**
**UNITÉ INTÉRIEURE\***

Référence

**AS 009 DB.UI**
**873930**
**UNITÉ EXTÉRIEURE**

Référence

**1U 009 DBR.UE**
**872921**

\* Livrée avec sa télécommande infra-rouge.