

## Fiche - Dojo - Atlantic



Réf 873823



Réf 873824



Réf 873825



Réf 873826



Réf 872920



Réf 872180



Réf 872030



Réf 872165

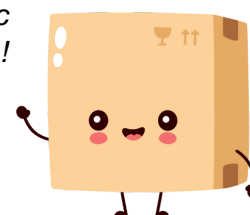


Réf PACMONODOJ  
O2KWMES

+7  
référence(s)  
supplémentaire(s)

Voir les produits Atlantic : [https://www.domomat.com/10\\_atlantic](https://www.domomat.com/10_atlantic)

Retrouvez tous les produits Atlantic  
chez Domomat !




## GAMME ATLANTIC

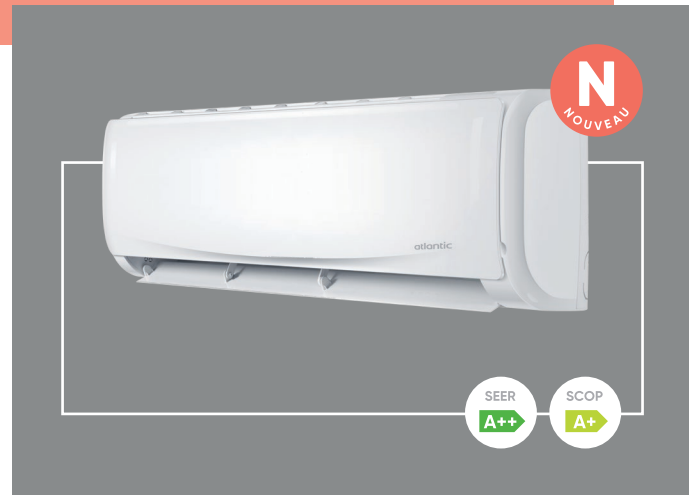
# Muraux DOJO Éco

## Tailles 7 à 18



## + PRODUITS

- **Confort acoustique :**  
-20 dB(A) (selon modèle)
- **Confort toutes saisons :**  
- large plage de fonctionnement : de -10°C à 43°C en mode froid et de -15°C à 24°C en mode chaud (selon modèle)
- **Connectivité :**  
- pilotage à distance en option grâce à l'application Intelligent Air 
- **Adaptabilité :**  
- unités intérieures compatibles multi-splits. Permet l'équipement de plusieurs pièces à un prix attractif

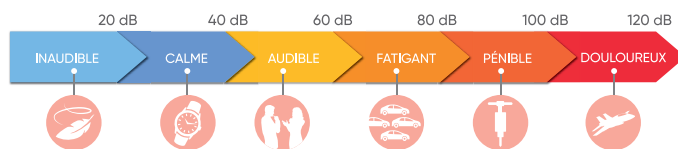


(1) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1<sup>re</sup> année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.

(2) Pour plus d'informations, voir p. 80 du catalogue climatisation et ventilation 2022.

### FAIBLE NIVEAU SONORE DES UNITÉS INTÉRIURES

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.



### PILOTAGE À DISTANCE - EN OPTION

Grâce au module WI-FI en option et à l'application Intelligent Air, pilotez votre unité murale depuis votre smartphone.

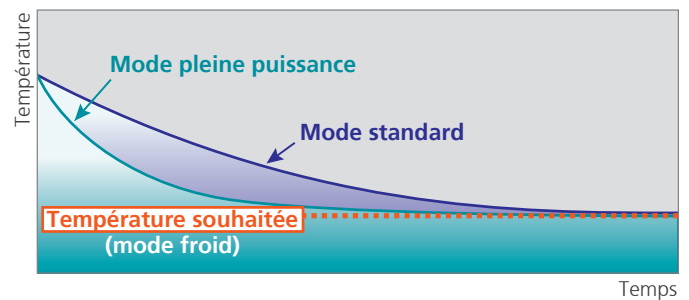


L'application Intelligent Air, permet de :

- Mettre en route ou éteindre le climatiseur.
- Choisir le mode de fonctionnement.
- Régler la vitesse du ventilateur.
- Effectuer des programmations.

### MODE PLEINE PUISSANCE

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



### MURAUX INVERTER DOJO - R32



AS 007 à 012 DB/DBB



AS 018 DB/DBB



1U 007 DBR



1U 009 DBR/DBRB



1U 012 et 018 DBR/DBRB



Infra-rouge

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : Mono 230V - 50Hz

|  |       | NOUVEAU             | NOUVEAU               | NOUVEAU               | NOUVEAU               |
|--|-------|---------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)                 |       | 2 000               | 2 600                 | 3 600                 | 5 000                 |
| LIBELLÉ UI 2021  |       | AS 007 DB.UI        | AS 009 DB.UI          | AS 012 DB.UI          | AS 018 DB.UI          |
| LIBELLÉ UI 2022 [disponible avril 2022]                    |       | AS 007 DBB.UI       | AS 009 DBB.UI         | AS 012 DBB.UI         | AS 018 DBB.UI         |
| LIBELLÉ UE 2021  |       | 1U 007 DBR.UE       | 1U 009 DBR.UE         | 1U 012 DBR.UE         | 1U 018 DBR.UE         |
| LIBELLÉ UE 2022 [disponible avril 2022]                    |       | 1U 007 DBR.UE       | 1U 009 DBRB.UE        | 1U 012 DBRB.UE        | 1U 018 DBRB.UE        |
| <b>DIMENSIONNEMENT</b>                                     |       |                     |                       |                       |                       |
| <b>CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES</b>                        |       |                     |                       |                       |                       |
| P. frigo. nominale (min. / max.)                           | W     | 2 000 (500 / 3 000) | 2 600 (800 / 3 400)   | 3 600 (1 000 / 4 000) | 5 000 (1 300 / 5 800) |
| P. calo. nominale (min. / max.)                            | W     | 2 500 (500 / 3 400) | 2 900 (1 000 / 3 800) | 3 700 (1 100 / 4 600) | 5 200 (1 400 / 6 000) |
| P. calo. à -7°C  | W     | 2 200               | 2 500                 | 3 200                 | 4 300                 |
| P. abs. nominale en froid                                  | W     | 630                 | 800                   | 1 110                 | 1 460                 |
| P. abs. nominale en chaud                                  | W     | 750                 | 780                   | 990                   | 1 400                 |
| Débit d'air (u. int.) PV / GV                              | m³/h  | 250 / 450           | 300 / 500             | 350 / 550             | 500 / 900             |
| Débit d'air max. (u. ext.) GV                              | m³/h  | 1 800               | 1 900                 | 2 000                 | 2 500                 |
| <b>PERFORMANCES</b>  |       |                     |                       |                       |                       |
| EER / SEER   |       | 3,23 / 6,80         | 3,25 / 6,20           | 3,24 / 6,40           | 3,42 / 6,10           |
| COP / SCOP   |       | 3,68 / 4,10         | 3,72 / 4,00           | 3,74 / 4,10           | 3,71 / 4,00           |
| Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)              | dB(A) | 20 / 35             | 20 / 37               | 21 / 38               | 28 / 44               |
| Puissance acoustique (u. int.) (froid)                     | dB(A) | 52                  | 53                    | 55                    | 57                    |
| Pression acoustique (u. ext.) (froid)                      | dB(A) | 47                  | 47                    | 48                    | 53                    |
| Puissance acoustique (u. ext.) (froid)                     | dB(A) | 58                  | 62                    | 63                    | 65                    |
| <b>CLASSIFICATION ErP</b>                                  |       |                     |                       |                       |                       |
| Classe énergétique (froid)                                 |       | A++                 | A++                   | A++                   | A++                   |
| Classe énergétique (chaud)                                 |       | A+                  | A+                    | A+                    | A+                    |
| <b>PLAGE DE FONCTIONNEMENT</b>                             |       |                     |                       |                       |                       |
| Froid  | °C    | - 10 à 43           | -10 à 43              | -10 à 43              | -10 à 43              |
| Chaud  | °C    | - 15 à 24           | -15 à 24              | -15 à 24              | -15 à 24              |
| <b>INSTALLATION</b>  |       |                     |                       |                       |                       |
| <b>DIMENSIONS (H x L x P)</b>                              |       |                     |                       |                       |                       |
| u. int.  | mm    | 280 x 820 x 195     | 280 x 820 x 195       | 280 x 820 x 195       | 318 x 1 008 x 225     |
| u. ext.  | mm    | 544 x 700 x 245     | 540 x 780 x 245       | 553 x 800 x 275       | 553 x 800 x 275       |
| <b>POIDS</b>   |       |                     |                       |                       |                       |
| u. int. / u. ext.  | kg    | 8,4 / 21,3          | 8,4 / 27              | 8,4 / 27              | 11,6 / 32,7           |
| <b>RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES</b>                           |       |                     |                       |                       |                       |
| Intensité Nom.   | A     | 3,7                 | 3,5                   | 4,4                   | 6,3                   |
| Calibre disjonct.  | A     | 16                  | 16                    | 16                    | 16                    |
| Câble d'interconnexion u. ext / u. int.                    |       | 4G x 1,5mm²         | 4G x 1,5mm²           | 4G x 1,5mm²           | 4G x 1,5mm²           |
| Câble alimentation   |       | 3G x 1,5mm²         | 3G x 1,5mm²           | 3G x 1,5mm²           | 3G x 2,5mm²           |
| Unité à alimenter élec.                                    |       | u. ext.             | u. ext.               | u. ext.               | u. ext.               |
| <b>LIAISONS FRIGORIFIQUES</b>                              |       |                     |                       |                       |                       |
| Dia. gaz   | pouce | 3/8"                | 3/8"                  | 3/8"                  | 1/2"                  |
| Dia. liquide   | pouce | 1/4"                | 1/4"                  | 1/4"                  | 1/4"                  |
| Long. standard   | m     | 5                   | 5                     | 5                     | 7                     |
| Long. min. / max.  | m     | 3 / 15              | 3 / 15                | 3 / 15                | 3 / 25                |
| Dénivelé max.  | m     | 10                  | 10                    | 10                    | 15                    |
| Type de réfrigérant<br>[Potentiel de Réchauffement Global] |       | R32 (675)           | R32 (675)             | R32 (675)             | R32 (675)             |
| Charge nominale (long. standard) / EqCO <sub>2</sub>       | g/t   | 500/ 0,338          | 550/ 0,371            | 620 / 0,419           | 900 / 0,608           |
| Charge add.  | g/m   | 20                  | 20                    | 20                    | 20                    |
| <b>DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS</b>                      |       |                     |                       |                       |                       |
| Unité intérieure   | mm    | 16                  | 16                    | 16                    | 16                    |

## DÉTAIL DES LIBELLÉS

|                                 |               |                |                |                |
|---------------------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>UNITÉ INTÉRIEURE* - 2021</b> | AS 007 DB.UI  | AS 009 DB.UI   | AS 012 DB.UI   | AS 018 DB.UI   |
| Référence                       | 873929        | 873930         | 873931         | 873932         |
| <b>UNITÉ INTÉRIEURE* - 2022</b> | AS 007 DBB.UI | AS 009 DBB.UI  | AS 012 DBB.UI  | AS 018 DBB.UI  |
| Référence                       | 873823        | 873824         | 873825         | 873826         |
| <b>UNITÉ EXTÉRIEURE - 2021</b>  | 1U 007 DBR.UE | 1U 009 DBR.UE  | 1U 012 DBR.UE  | 1U 018 DBR.UE  |
| Référence                       | 872920        | 872921         | 872922         | 872923         |
| <b>UNITÉ EXTÉRIEURE - 2022</b>  | 1U 007 DBR.UE | 1U 009 DBRB.UE | 1U 012 DBRB.UE | 1U 018 DBRB.UE |
| Référence                       | 872920        | 872180         | 872030         | 872165         |

\* Livrée avec sa télécommande infra-rouge.