

GAMME ATLANTIC

Muraux Dojo

Éco



+ 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

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.

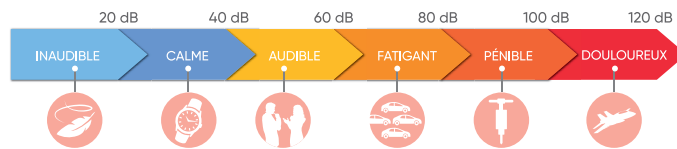
L'application Intelligent Air, permet de :

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



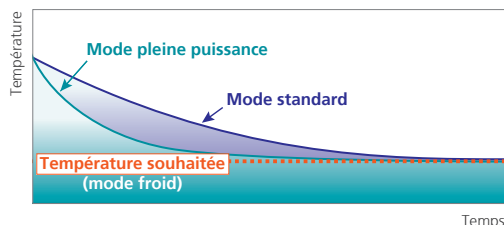
FAIBLE NIVEAU SONORE

La gamme Dojo propose un faible niveau sonore de 20 db(A). Son fonctionnement sera alors quasi inaudible pour l'utilisateur.



MODE PLEINE PUISSANCE

Cette fonction permet d'atteindre rapidement la température de consigne et accroît ainsi le confort de l'utilisateur.

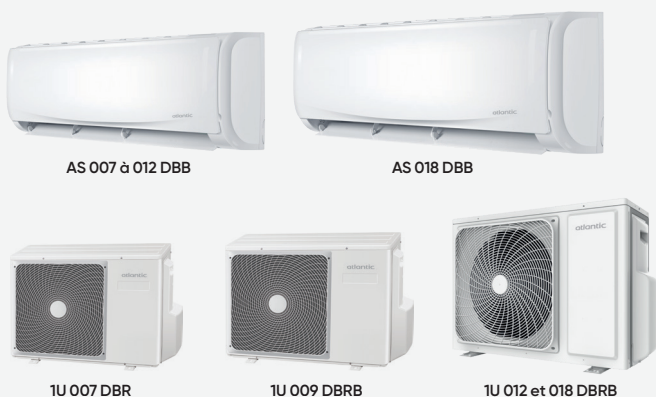


INSTALLATION FACILITÉE

La gamme Dojo est conçue pour faciliter et fiabiliser l'installation du produit :

- **Béquille** à l'arrière du produit pour faciliter l'accès aux liaisons frigorifiques mais également bien les plaquer lorsque l'installation ou la maintenance est terminée.
- Le produit est **sous azote** ce qui permet d'assurer l'étanchéité des liaisons frigorifiques.
- Un **ressort de cintrage** évitera de pincer les liaisons frigorifiques lors de l'installation.

MURAUX INVERTER DOJO - R32



OPTIONS DISPONIBLES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

		NOUVEAU	NOUVEAU	NOUVEAU	NOUVEAU
PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 000	2 600	3 600	5 000
LIBELLÉ UI 2022 (disponible été 2022)		AS 007 DBB.UI	AS 009 DBB.UI	AS 012 DBB.UI	AS 018 DBB.UI
LIBELLÉ UE 2022 (disponible été 2022)		1U 007 DBR.UE	1U 009 DBRB.UE	1U 012 DBRB.UE	1U 018 DBRB.UE
DESP		Catégorie 1	Catégorie 1	Catégorie 1	Catégorie 1
DIMENSIONNEMENT					
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES					
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
PERFORMANCES					
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
CLASSIFICATION ErP					
Classe énergétique (froid)		A++	A++	A++	A++
Classe énergétique (chaud)		A+	A+	A+	A+
PLAGE DE FONCTIONNEMENT					
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
INSTALLATION					
DIMENSIONS (H x L x P)					
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
POIDS					
u. int. / u. ext.	kg	8,4 / 21,3	8,4 / 27	8,4 / 27	11,6 / 32,7
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES					
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.
LIAISONS FRIGORIFIQUES					
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 (Potentiel de Réchauffement Global)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
Charge nominale (long. standard) / EqCO ₂	g/t	500/ 0,338	550/ 0,371	620 / 0,419	900 / 0,608
Charge add.	g/m	20	20	20	20
DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS					
Unité intérieure	mm	16	16	16	16

OPTIONS DISPONIBLES

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE	875085	YR-E16A	YR-E16A	YR-E16A	YR-E16A
PLATINE INTERFACE	875149	WK-B	WK-B	WK-B	WK-B
INTERFACE WI-FI	875315	INTERFACE WIFI DOJO	INTERFACE WIFI DOJO	INTERFACE WIFI DOJO	INTERFACE WIFI DOJO

DÉTAIL DES LIBELLÉS

UNITÉ INTÉRIEURE*		AS 007 DBB.UI	AS 009 DBB.UI	AS 012 DBB.UI	AS 018 DBB.UI
Référence - famille		873823 CV1209	873824 CV1209	873825 CV1209	873826 CV1209
UNITÉ EXTÉRIEURE		1U 007 DBR.UE	1U 009 DBRB.UE	1U 012 DBRB.UE	1U 018 DBRB.UE
Référence - famille		872920 CV1209	872180 CV1209	872030 CV1209	872165 CV1209