


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

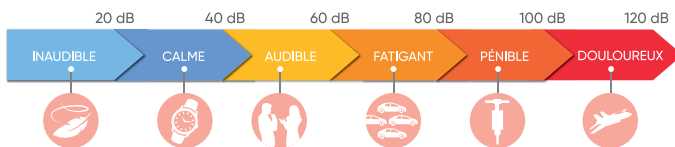


(1) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1^{re} année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.

(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.

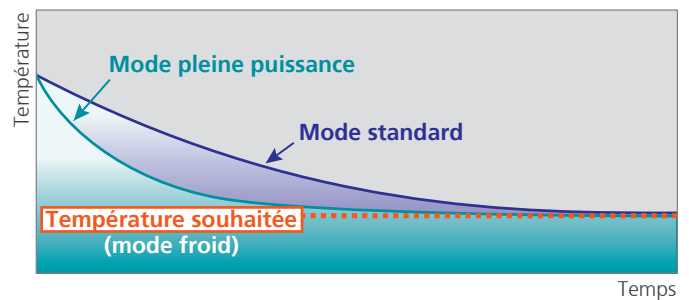


L'application Intelligent Air, permet de :

- 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
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

DÉTAIL DES LIBELLÉS

UNITÉ INTÉRIEURE* - 2021	AS 007 DB.UI	AS 009 DB.UI	AS 012 DB.UI	AS 018 DB.UI
Référence	873929	873930	873931	873932
UNITÉ INTÉRIEURE* - 2022	AS 007 DBB.UI	AS 009 DBB.UI	AS 012 DBB.UI	AS 018 DBB.UI
Référence	873823	873824	873825	873826
UNITÉ EXTÉRIEURE - 2021	1U 007 DBR.UE	1U 009 DBR.UE	1U 012 DBR.UE	1U 018 DBR.UE
Référence	872920	872921	872922	872923
UNITÉ EXTÉRIEURE - 2022	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.