

Muraux DOJO – Taille 12 Éco

DC Inverter – R32

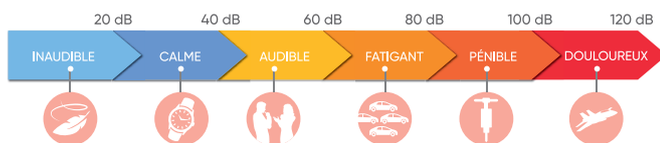
+ PRODUITS

- **Confort acoustique :**
- 21 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



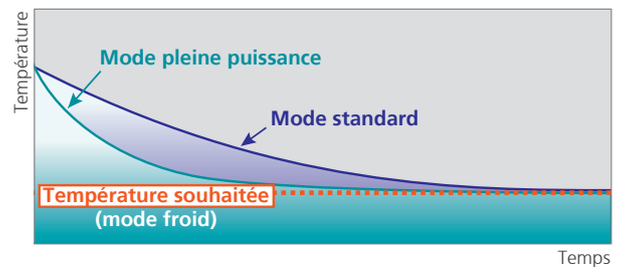
FAIBLE NIVEAU SONORE DES UNITÉS INTÉRIEURES

La présence en série du mode « silence » permet de réduire le niveau sonore des unités intérieures jusqu'à 21 dB(A), permettant ainsi une utilisation en toutes circonstances.



MODE PLEINE PUISSANCE

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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		3 600
LIBELLÉ		AS 012 DB
DIMENSIONNEMENT		
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES		
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	3 600 (1 000 / 4 000)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	3 700 (1 100 / 4 600)
P. calo. à -7°C	W	2 830
P. abs. nominale en froid	W	1 110
P. abs. nominale en chaud	W	990
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m ³ /h	350 / 550
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m ³ /h	2 000
PERFORMANCES		
EER / SEER		3,24 / 6,40
COP / SCOP		3,74 / 4,10
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	21 / 38
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	55
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	48
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	63
CLASSIFICATION ErP		
Classe énergétique (froid)		A++
Classe énergétique (chaud)		A+
PLAGE DE FONCTIONNEMENT		
Froid	°C	-10 à 43
Chaud	°C	-15 à 24
INSTALLATION		
DIMENSIONS (HxLxP)		
u. int.	mm	280 x 820 x 195
u. ext.	mm	550 x 800 x 280
POIDS		
u. int. / u. ext.	kg	8,4 / 27
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES		
Intensité Nom.	A	4,4
Calibre disjonct.	A	16
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5mm ²
Câble alimentation		3G x 1,5mm ²
Unité à alimenter élec.		u. ext.
LIAISONS FRIGORIFIQUES		
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 ₂	g/t	620 / 0,419
Charge add.	g/m	20
DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS		
Unité intérieure	mm	16

Les données de ce tableau sont préliminaires.

DÉTAIL DES LIBELLÉS

UNITÉ INTÉRIEURE* Référence - famille	AS 012 DB.UI 873 931 8311
UNITÉ EXTÉRIEURE Référence - famille	1U 012 DBR.UE 872 922 8211
ENSEMBLE Référence - famille	AS 012 DB 878 112 8811

* Livrée avec sa télécommande infra-rouge.