

Muraux Takao M2 – Taille 9 Confort

DC Inverter – 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 hors gel
 - mode pleine puissance
- **Design moderne**
- **Adaptabilité :**
 - unités intérieures compatibles multi-splits

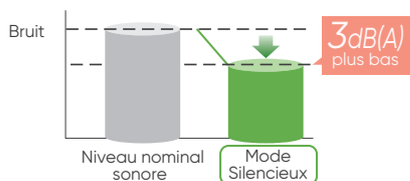


Notre partenaire Fujitsu participe au programme EUROVENT pour les splits. Retrouvez les modèles concernés et les données certifiées sur www.eurovent-certification.com.

CONFORT ACOUSTIQUE

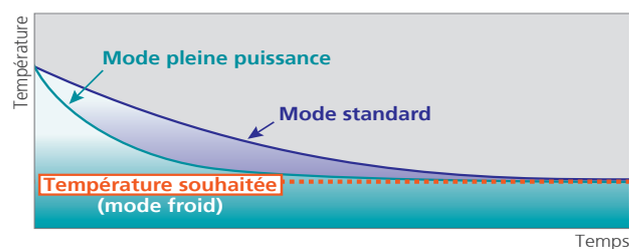
Les unités intérieures de la gamme Takao M2 de taille 9 permettent d'atteindre un niveau sonore de seulement 20 dB(A) en mode silence.

De plus, les unités extérieures disposent elles aussi d'un mode Silence, directement accessible via la télécommande infra-rouge.



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)		2 500
LIBELLÉ		NOUVEAU ASYG 9 KMTB
DIMENSIONNEMENT		
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES		
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	2 500 (900 / 3 200)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	2 800 (900 / 4 000)
P. calo. à -7°C	W	2 800
P. abs. nominale en froid	W	630
P. abs. nominale en chaud	W	620
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m ³ /h	270 / 750
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m ³ /h	1 650
PERFORMANCES		
EER / SEER		3,97 / 7,40
COP / SCOP		4,52 / 4,10
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	20 / 40
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	55
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	46
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	61
CLASSIFICATION ErP		
Classe énergétique (froid)		A++
Classe énergétique (chaud)		A+
PLAGE DE FONCTIONNEMENT		
Froid	°C	-10 à 46
Chaud	°C	-15 à 24
INSTALLATION		
DIMENSIONS (HxLxP)		
u. int.	mm	270 x 834 x 222
u. ext.	mm	541 x 663 x 290
POIDS		
u. int. / u. ext.	kg	10 / 23
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES		
Intensité Nom.	A	3,4
Calibre disjonct.	A	16
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm ²
Câble alimentation		3G x 1,5 mm ²
Unité à alimenter élec.		u. ext.
LIAISONS FRIGORIFIQUES		
Dia. gaz	pouce	3/8"
Dia. liquide	pouce	1/4"
Long. standard	m	15
Long. min. / max.	m	3 / 20
Dénivelé max.	m	15
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R32 (675)
Charge nominale (long. standard) / EqCO ₂	g/t	600 / 0,405
Charge add.	g/m	20
DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS		
Unité intérieure	mm	16

DÉTAIL DES LIBELLÉS

UNITÉ INTÉRIEURE*	ASYG 9 KMTB.U1
Référence - famille	873 151 8310
UNITÉ EXTÉRIEURE	AOYG 9 KMT.UE
Référence - famille	872 069 8210
ENSEMBLE	ASYG 9 KMTB [®]
Référence - famille	878 126 8810

*Livrée avec sa télécommande infra-rouge.