

Muraux Takao M1 – Taille 12 Initiale

DC Inverter – R32

+ PRODUITS

- **Design compact :**
 - faible longueur : 784 mm
 - faible hauteur : 270 mm
- **Économies d'énergie :**
 - classe A+ en chaud, classe A++ en froid
- **Confort acoustique :**
 - 22 dB(A)
- **Confort toutes saisons :**
 - large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10° ext. en mode froid
 - mode pleine puissance
 - mode économie



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

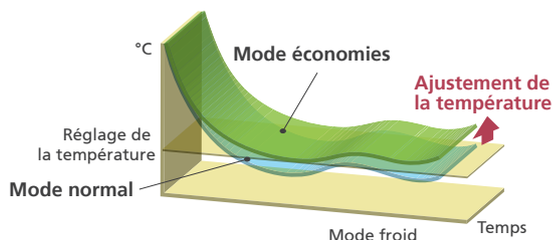
COMPACTÉ

Les nouveaux muraux Takao M1 font partie des plus compacts du marché, avec seulement 784 mm de longueur et 270 mm de hauteur.



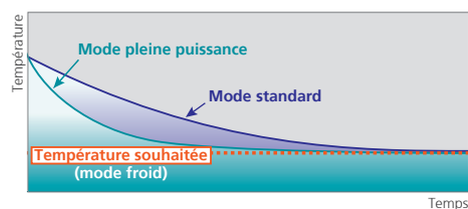
MODE ÉCONOMIES

Le réglage de la température est ajustée automatiquement de 1°C.



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)		3 400
LIBELLÉ		ASYG 12 KP ⁽¹⁾
DIMENSIONNEMENT		
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES		
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	3 400 (900 / 3 700)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	3 800 (900 / 4 800)
P. calo. à -7°C	W	3 000
P. abs. nominale en froid	W	1 000
P. abs. nominale en chaud	W	1 140
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m ³ /h	240 / 630
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m ³ /h	1 700
PERFORMANCES		
EER / SEER		3,40 / 6,30
COP / SCOP		3,33 / 4,10
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	22 / 46
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	59
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	49
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	62
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 784 x 224
u. ext.	mm	541 x 663 x 290
POIDS		
u. int. / u. ext.	kg	8 / 25
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES		
Intensité Nom.	A	5,1
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	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	590 / 0,398
Charge add.	g/m	20
DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS		
Unité intérieure	mm	16

(1) Les données de ce tableau sont préliminaires.

DÉTAIL DES LIBELLÉS

UNITÉ INTÉRIEURE*	ASYG 12 KPC.UI
Code - famille	873 112 8310
UNITÉ EXTÉRIEURE	AOYG 12 KPC.UE
Référence - famille	872 092 8210
ENSEMBLE	ASYG 12 KP
Référence - famille	878 116 8810

*Livrée avec sa télécommande infra-rouge.