

Muraux Takao M1 – Taille 18 Initiale

DC Inverter – R32

+ PRODUITS

- **Design compact :**
 - faible longueur : 790 mm
 - faible hauteur : 293 mm
- **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° 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.

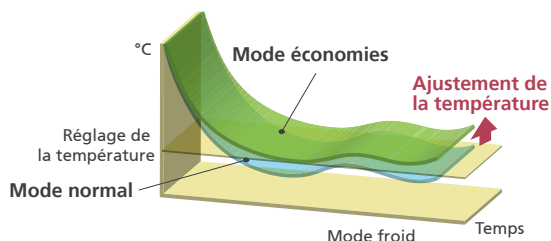
COMPACTÉ

Les nouveaux muraux Takao M1 font partie des plus compacts du marché, avec seulement 790 mm de longueur et 293 mm de hauteur.



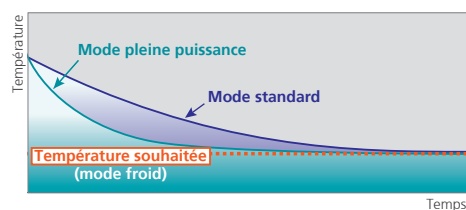
MODE ÉCONOMIES

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 230V - 50Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		5 200
LIBELLÉ		ASYG 18 KL
DIMENSIONNEMENT		
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES		
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	5 200 (900 / 5 500)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	6 300 (900 / 6 600)
P. calo. à -7°C	W	5 150
P. abs. nominale en froid	W	1 685
P. abs. nominale en chaud	W	1 800
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m ³ /h	555 / 995
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m ³ /h	2 265
PERFORMANCES		
EER / SEER		3,09 / 7,20
COP / SCOP		3,50 / 4,30
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	35 / 47
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	60
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	50
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	293 x 790 x 249
u. ext.	mm	542 x 799 x 290
POIDS		
u. int. / u. ext.	kg	9,5 / 33
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES		
Intensité Nom.	A	8
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 / 25
Dénivelé max.	m	20
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R32 (675)
Charge nominale (long. standard) / EqCO ₂	g/t	850 / 0,574
Charge add.	g/m	20
DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS		
Unité intérieure	mm	16

DÉTAIL DES LIBELLÉS

UNITÉ INTÉRIEURE*

Code - famille

ASYG 18 KLC.UI

873 106 8320

UNITÉ EXTÉRIEURE

Référence - famille

A0YG 18 KLT.UE

872 072 8220

ENSEMBLE

Référence - famille

ASYG 18 KL

878 081 8820

*Livrée avec sa télécommande infra-rouge.