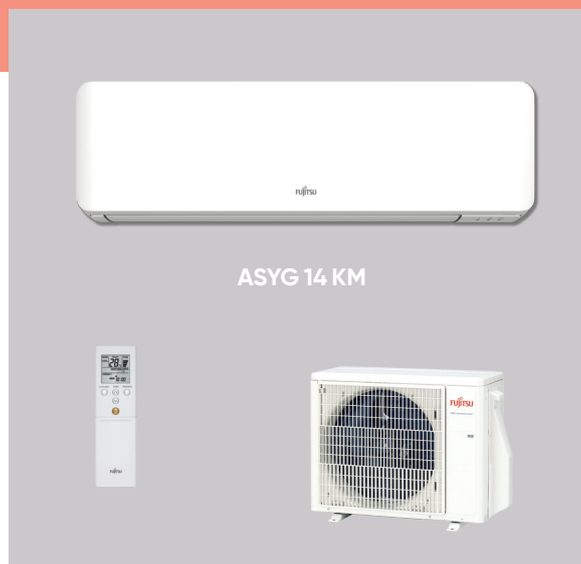


Muraux Takao M2

DC inverter – Monosplit – Réversible – Taille 14



+ PRODUITS

- **Confort acoustique :**
 - 20 dB(A)⁽¹⁾
- **Économies d'énergie :**
 - classe A+ en chaud, classe A++ en froid⁽¹⁾
 - programmation hebdomadaire⁽²⁾
- **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**



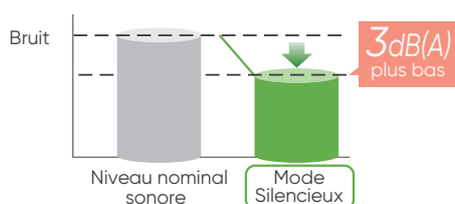
(1) Données préliminaires.
(2) En option.

CONFORT ACOUSTIQUE

L'ensemble des unités intérieures de la gamme Takao M2 permettent d'atteindre un niveau sonore de seulement 20 dB(A) en mode Silence.

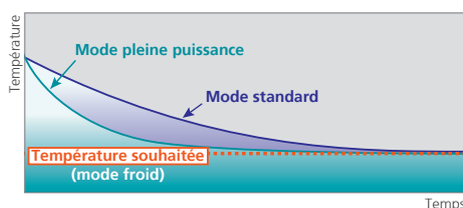
20 dB(A)

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.



Muraux Takao M2

DC Inverter – Monosplit – Réversible – Taille 14

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : Mono 230V – 50 Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		4 200
RÉFÉRENCE		ASYG 14 KM
DIMENSIONNEMENT		
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES		
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	4 200 (900 / 4 400)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	5 400 (900 / 6 000)
P. calo. à -7°C	W	4 300
P. abs. nominale en froid	W	1 220
P. abs. nominale en chaud	W	1 410
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m ³ /h	280 / 770
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m ³ /h	1 680
PERFORMANCES		
EER / SEER		3,44 / 6,90
COP / SCOP		3,83 / 4,10
Pression acoustique (u. int.) PV / GV	dB(A)	20 / 43
Puissance acoustique (u. int.)	dB(A)	57
Pression acoustique (u. ext.)	dB(A)	50
Puissance acoustique (u. ext.)	dB(A)	65
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	540 x 799 x 290
POIDS		
u. int. / u. ext.	kg	10 / 31
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES		
Intensité Nom.	A	6,8
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 / 20
Dénivelé max.	m	15
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R32 (675)
Charge nominale (long. standard)	g	850
Charge add.	g/m	20
DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS		
Unité intérieure	mm	16

Les données de ce tableau sont préliminaires.

DÉTAIL DES RÉFÉRENCES

UNITÉ INTÉRIEURE*

Code - famille

ASYG 14 KMT.UI

873 105 8310

UNITÉ EXTÉRIEURE

Code - famille

AOYG 14 KMT.UE

872 071 8210

ENSEMBLE

Code - famille

ASYG 14 KM

878 080 8810

*Livrée avec sa télécommande infra-rouge.