

Muraux Takao M2 – Taille 18

Confort

DC Inverter – R32

+ PRODUITS

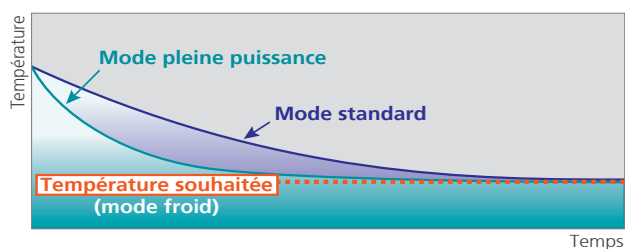
- **Économies d'énergie :**
 - classe A+ en chaud, classe A++ en froid
- **Confort toutes saisons :**
 - large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10°C ext. en mode froid
 - mode hors gel
 - mode pleine puissance
- **Design moderne**



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

MODE PLEINE PUISSANCE

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



GESTION DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

Grâce à son échangeur haute efficacité, les performances saisonnières vous permettent de profiter jusqu'à 80% d'énergie gratuite.



SEER **7.8** SCOP **4.5**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

NOUVEAU

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		5200
LIBELLÉ		ASYG 18 KM ⁽¹⁾
DIMENSIONNEMENT		
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES		
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	5200 (900 / 6 000)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	6300 (900 / 8 700)
P. calo. à -7°C	W	5 020
P. abs. nominale en froid	W	1 390
P. abs. nominale en chaud	W	1 560
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	510 / 1 020
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	3 030
PERFORMANCES		
EER / SEER		3,74 / 7,84
COP / SCOP		4,04 / 4,56
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	29 / 45
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	280 x 980 x 240
u. ext.	mm	632 x 799 x 290
POIDS		
u. int. / u. ext.	kg	12,5 / 38
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES		
Intensité Nom.	A	6,9
Calibre disjonct.	A	16
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5mm²
Câble alimentation		3G x 1,5mm²
Unité à alimenter élec.		u. ext.
LIAISONS FRIGORIFIQUES		
Dia. gaz	pouce	1/2"
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	1 020 / 0,689
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 18 KMTJUI
Référence - famille		873 113 8320
UNITÉ EXTÉRIEURE		AOYG 18 KMTJUE
Référence - famille		872 093 8220
ENSEMBLE		ASYG 18 KM
Référence - famille		878 119 8820

*Livrée avec sa télécommande infra-rouge.