

# Muraux Takao M1 Initiale

## Taille 18

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° ext. en mode froid
  - mode pleine puissance
  - mode économie



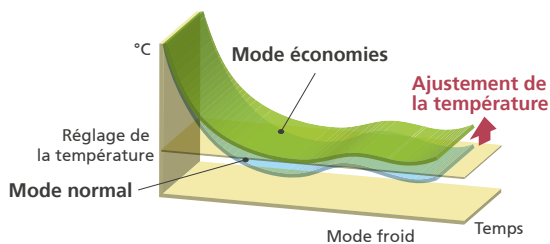
(1) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1<sup>re</sup> année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.



Notre partenaire Fujitsu participe au programme EUROVENT pour les splits. Retrouvez les modèles concernés et les données certifiées sur [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com).

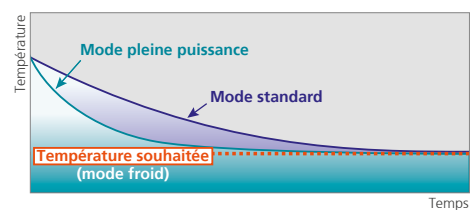
### MODE ÉCONOMIES

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.



### MURAUX TAKAO M1 DC INVERTER - R32



ASYG 18 KLC



Infra-rouge



ASYG 18 KLC

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Alimentation : Mono 230V - 50Hz

<b>PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)</b>		<b>5 200</b>
<b>LIBELLÉ UI</b>		<b>ASYG 18 KLC.UI</b>
<b>LIBELLÉ UE</b>		<b>AOYG 18 KLC.UE</b>
<b>DIMENSIONNEMENT</b>		
<b>CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES</b>		
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	<b>5 200</b> (900 / 5 500)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	<b>6 300</b> (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	m³/h	555 / 995
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	2 265
<b>PERFORMANCES</b>		
<b>EER / SEER</b>		3,09 / <b>7,20</b>
<b>COP / SCOP</b>		3,50 / <b>4,30</b>
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
<b>CLASSIFICATION ErP</b>		
Classe énergétique (froid)		A++
Classe énergétique (chaud)		A+
<b>PLAGE DE FONCTIONNEMENT</b>		
Froid	°C	-10 à 46
Chaud	°C	-15 à 24
<b>INSTALLATION</b>		
<b>DIMENSIONS (H x L x P)</b>		
u. int.	mm	293 x 790 x 249
u. ext.	mm	542 x 799 x 290
<b>POIDS</b>		
u. int. / u. ext.	kg	9,5 / 33
<b>RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES</b>		
Intensité Nom.	A	8
Calibre disjonct.	A	16
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm²
Câble alimentation		3G x 1,5 mm²
Unité à alimenter élec.		u. ext.
<b>LIAISONS FRIGORIFIQUES</b>		
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 <sub>2</sub>	g/t	850 / 0,574
Charge add.	g/m	20
<b>DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS</b>		
Unité intérieure	mm	16

Les données de ce tableau sont préliminaires.

**DÉTAIL DES LIBELLÉS**
**UNITÉ INTÉRIEURE\***

Référence

ASYG 18 KLC.UI

873106

**UNITÉ EXTÉRIEURE**

Référence

AOYG 18 KLC.UE

872119

\* Livrée avec sa télécommande infra-rouge.