

Muraux Takao M1 Initiale

Taille 24

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



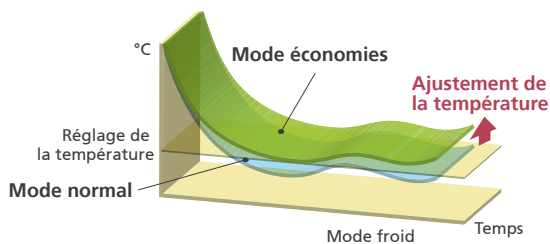
(1) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1^{re} année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.



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

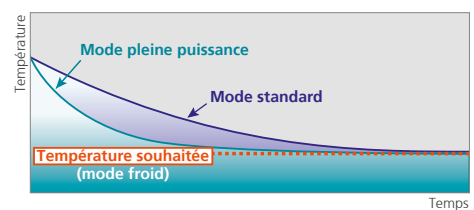
MODE ÉCONOMIES

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 24 KLC



Infra-rouge



ASYG 24 KLC

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : Mono 230V - 50Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		7 100
LIBELLÉ UI		ASYG 24 KLC.UI
LIBELLÉ UE		AOYG 24 KLC.UE
DIMENSIONNEMENT		
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES		
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	7 100 (900 / 7 700)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	8 000 (900 / 9 000)
P. calo. à -7°C	W	8 000
P. abs. nominale en froid	W	2 420
P. abs. nominale en chaud	W	2 225
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	555 / 1 040
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	3 030
PERFORMANCES		
EER / SEER		2,93 / 7,10
COP / SCOP		3,60 / 4,00
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	33 / 51
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	64
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	55
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	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 (H x L x P)		
u. int.	mm	293 x 790 x 249
u. ext.	mm	632 x 799 x 290
POIDS		
u. int. / u. ext.	kg	10 / 38
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES		
Intensité Nom.	A	10,9
Calibre disjonct.	A	20
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm²
Câble alimentation		3G x 2,5 mm²
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 / 30
Dénivelé max.	m	25
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R32 (675)
Charge nominale (long. standard) / EqCO ₂		1 100 / 0,743
Charge add.		20
DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS		
Unité intérieure		16

Les données de ce tableau sont préliminaires.

DÉTAIL DES LIBELLÉS
UNITÉ INTÉRIEURE*

Référence

ASYG 24 KLC.UI

873107

UNITÉ EXTÉRIEURE

Référence

AOYG 24 KLC.UE

872120

* Livrée avec sa télécommande infra-rouge.