

Muraux Takao M3 – Taille 9 Confort Plus

DC Inverter – R32

+ PRODUITS

- **Confort acoustique :**
 - 19 dB(A)
- **Économies d'énergie :**
 - classe A+++ en mode chaud et froid
 - programmation hebdomadaire de série
 - détection de présence de série
- **Confort toutes saisons :**
 - large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10°C ext. en mode froid
- **Design moderne :**
 - lignes élégantes et droites, façade lisse
 - faible épaisseur
 - obtention du « Good Design Award 2017 »
- **Adaptabilité :**
 - unités intérieures compatibles multi-splits



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

GESTION DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

Grâce à son détecteur de présence et à sa programmation hebdomadaire de série, ce nouveau mural s'adapte parfaitement à votre mode de vie.

De plus, ses performances saisonnières élevées vous permettent de profiter jusqu'à 80% d'énergie gratuite.



SEER **8.5** SCOP **5.1**



Détecteur de présence

DESIGN

L'unité intérieure affiche une ligne élégante avec une faible épaisseur, des lignes droites et une façade lisse.

Cela lui permet de s'intégrer facilement à tous types d'intérieurs.



CONFORT MAXIMAL

Grâce à la taille optimisée de son volet de diffusion d'air et au niveau sonore de seulement 19 dB(A), la gamme Takao M3 vous assure un confort optimal.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 500
LIBELLÉ		NOUVEAU ASYG 9 KGTB
DIMENSIONNEMENT		
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES		
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	2 500 (900 / 3 400)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	2 800 (900 / 5 400)
P. calo. à -7°C	W	4100
P. abs. nominale en froid	W	555
P. abs. nominale en chaud	W	560
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m ³ /h	270 / 750
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m ³ /h	1 610
PERFORMANCES		
EER / SEER		4,50 / 8,52
COP / SCOP		5,00 / 5,11
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	19 / 40
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	55
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	46
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	270 x 834 x 215
u. ext.	mm	542 x 799 x 290
POIDS		
u. int. / u. ext.	kg	10 / 30
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES		
Intensité Nom.	A	3,5
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) / EqCO ₂	g/t	750 / 0,506
Charge add.	g/m	20
DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS		
Unité intérieure	mm	16

DÉTAIL DES LIBELLÉS

UNITÉ INTÉRIEURE ⁽¹⁾	ASYG 9 KGTB.UI
Référence - famille	873 159 8310
UNITÉ EXTÉRIEURE	A0YG 9 KGC.UE
Référence - famille	872 061 8210
ENSEMBLE	ASYG 9 KGTB⁽¹⁾
Référence - famille	878 122 8810

(1) Livrée avec sa télécommande infra-rouge.