



# Muraux Takao M3 - Taille 14 Confort Plus

DC Inverter - R32



- Confort acoustique :
- 20 dB(A)
- Économies d'énergie :
- classe A++ en mode froid et A+ en mode chaud
- 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.





43



Détecteur de présence

#### CONFORT MAXIMAL

Grâce à la taille optimisée de son volet de diffusion d'air et au niveau sonore de seulement 20 dB(A), la gamme Takao M3 vous assure un confort optimal.









# 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.











#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation: Mono 230 V - 50 Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		4 200	
IBELLÉ		ASYG 14 KGTB	
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES			
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	<b>4 200</b> (900 / 4 500)	
P. calo. nominale (min. / max.)	W	<b>5 400</b> (900 / 6 400)	
P. calo. à -7°C	W	4400	
P. abs. nominale en froid	W	1 175	
P. abs. nominale en chaud	W	1350	
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	280 / 800	
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	1 680	
PERFORMANCES			
EER / SEER		3,57 / <b>7,11</b>	
COP / SCOP		4,00 / <b>4,31</b>	
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	20 / 43	
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	57	
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	50	
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	
NSTALLATION			
DIMENSIONS (HxLxP)			
ı. int.	mm	270 x 834 x 215	
ı. ext.	mm	542 x 799 x 290	
POIDS			
ı. int. / u. ext.	kg	10 / 32	
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES			
ntensité Nom.	А	6,4	
Calibre disjonct.	А	16	
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm²	
Câble alimentation		3G x 1,5 mm <sup>2</sup>	
Jnité à alimenter élec.		u. ext.	
LIAISONS FRIGORIFIQUES			
Dia. gaz	pouce	3/8"	
Dia. liquide	pouce	1/4"	
ong. standard	m	15	
ong. min. / max.	m	3 / 20	
Dénivelé max.	m	15	
ype de réfrigérant		R32 (675)	
Potentiel de Réchauffement Global)			
Charge nominale (long. standard) / EqCO <sub>2</sub>	g/t	850 / 0,574	
Charge add.	g/m	20	
DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS			
Jnité intérieure	mm	16	
Unite interieure	mm	10	

# **DÉTAIL DES LIBELLÉS**

UNITÉ INTÉRIEURE (1) Référence - famille	<b>ASYG 14 KGTB.UI</b> <b>873 161</b> 8310
UNITÉ EXTÉRIEURE	A0YG 14 KGC.UE
Référence - famille	<b>872 063</b> 8210
ENSEMBLE	ASYG 14 KGTB <sup>(1)</sup>
Référence - famille	878 124 8810

<sup>(1)</sup> Livrée avec sa télécommande infra-rouge.