

Muraux Takao M3 – Taille 14

Confort Plus

DC Inverter – R32

+ PRODUITS

- **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.



SEER
7.1

SCOP
4.3



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.



Grand volet de diffusion

Faible niveau sonore

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
LIBELLÉ	NOUVEAU	ASYG 14 KGTB
DIMENSIONNEMENT		
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES		
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	4 200 (900 / 4 500)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	5 400 (900 / 6 400)
P. calo. à -7°C	W	4400
P. abs. nominale en froid	W	1 175
P. abs. nominale en chaud	W	1 350
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m ³ /h	280 / 800
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m ³ /h	1 680
PERFORMANCES		
EER / SEER		3,57 / 7,11
COP / SCOP		4,00 / 4,31
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
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 / 32
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES		
Intensité Nom.	A	6,4
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	850 / 0,574
Charge add.	g/m	20
DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS		
Unité intérieure	mm	16

DÉTAIL DES LIBELLÉS

UNITÉ INTÉRIEURE ⁽¹⁾	ASYG 14 KGTB.UI
Référence - famille	873 161 8310
UNITÉ EXTÉRIEURE	A0YG 14 KGCC.UE
Référence - famille	872 063 8210
ENSEMBLE	ASYG 14 KGTB⁽¹⁾
Référence - famille	878 124 8810

(1) Livrée avec sa télécommande infra-rouge.