

# Muraux Takao M1

## DC Inverter – Monosplit – Réversible – Taille 18



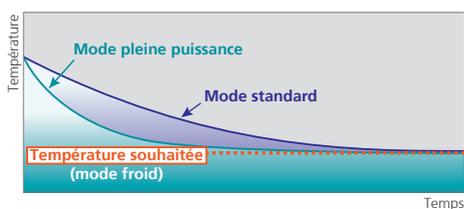
### + PRODUITS

- **Design compact :**
  - Faible longueur : 790 mm
  - Faible hauteur : 293 mm
- **Confort toutes saisons :**
  - large plage de fonctionnement : jusqu'à  $-15^{\circ}\text{C}$  ext. en mode chaud et  $-10^{\circ}$  ext. en mode froid
  - mode pleine puissance
  - mode économie



#### MODE PLEINE PUISSANCE

Le mode "pleine puissance" permet d'atteindre plus rapidement la température souhaitée.



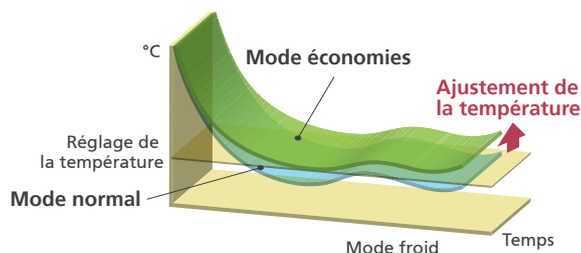
#### COMPACTÉ

Les nouveaux muraux Takao M1 font partie des plus compacts du marché, avec seulement 790 mm de longueur et 293 mm de hauteur.



#### MODE ÉCONOMIES

Le réglage de la température est ajustée automatiquement de  $1^{\circ}\text{C}$ .



# Muraux Takao M1

## DC Inverter – Monosplit – Réversible – Taille 18

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : Mono 230V – 50Hz

<b>PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)</b>	<b>5 200</b>	
<b>RÉFÉRENCE</b>	<b>ASYG 18 KL</b>	
<b>DIMENSIONNEMENT</b>		
<b>CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES</b>		
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	<b>5 200</b>
P. calo. nominale (min. / max.)	W	<b>6 300</b>
P. abs. nominale en froid	W	2 080
P. abs. nominale en chaud	W	1 860
<b>PERFORMANCES</b>		
EER / SEER		2,65 / <b>5,10</b>
COP / SCOP		3,38 / <b>3,80</b>
Pression acoustique (u. int.) PV / GV	dB(A)	- / 48
Pression acoustique (u. ext.)	dB(A)	50
<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 (HxLxP)</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 / 32
<b>RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES</b>		
Intensité Nom.	A	13
Calibre disjonct.	A	16
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5mm <sup>2</sup>
Câble alimentation		3G x 1,5mm <sup>2</sup>
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)	g	850
Charge add.	g/m	20
<b>DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS</b>		
Unité intérieure	mm	16

Les données de ce tableau sont préliminaires.

### DÉTAIL DES RÉFÉRENCES

#### UNITÉ INTÉRIEURE\*

Code - famille

#### ASYG 18 KLC.UI

873 106 8320

#### UNITÉ EXTÉRIEURE

Code - famille

#### AOYG 18 KLT.UE

872 072 8220

#### ENSEMBLE

Code - famille

#### ASYG 18 KL

878 081 8820

\*Livrée avec sa télécommande infra-rouge.