

Muraux Takao Line Confort Plus

Tailles 7 à 12

R32



- Design élégant et moderne :
- finitions Graphic White ou Graphic Silver
- lignes élégantes et épurées
- Confort acoustique :
  - 20 dB(A)
- Économie d'énergie :
- classe A+ en chaud, A++ en froid
- programmation hebdomadaire de série
- Adaptabilité :
  - unités intérieures compatibles multi-splits





(1) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1<sup>re</sup> 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.

## GRAPHIQUE ET ÉLÉGANT







L'effet matière présent sur la face avant de l'unité intérieure reflète la lumière. Le mural Takao Line est disponible dans deux finitions : Graphic White et Graphic Silver.

## **CONFORT ACOUSTIQUE**

Les unités intérieures de la gamme Takao Line de taille 7 à 12 permettent d'atteindre un niveau sonore de seulement 20 dB(A) en mode silence.





De plus, les unités extérieures disposent elles aussi d'un mode silence, directement accessible via la télécommande infra-rouge.









## CAPACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

UISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PR	OJET (W)	2 000	2 500	3 400
IBELLÉ UI GRAPHIC WHITE		ASYG 7 KETAW.UI	ASYG 9 KETAW.UI	ASYG 12 KETAW.UI
IBELLÉ UI GRAPHIC SILVER		ASYG 7 KETAS.UI	ASYG 9 KETAS.UI	ASYG 12 KETAS.UI
IBELLÉ UE		A0YG 7 KET.UE	AOYG 9 KET.UE	A0YG 12 KET.UE
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES				
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	2000 (900 / 3000)	<b>2500</b> (900 / 3200)	<b>3400</b> (900 / 3900)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	<b>2500</b> [900 / 3400]	<b>2800</b> (900 / 4000)	<b>4000</b> (900 / 5300)
P. calo. à -7°C	W	2 400	2800	3 700
P. abs. nominale en froid	W	450	630	935
P. abs. nominale en chaud	W	555	620	960
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	270 / 720	270 / 750	270 / 770
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	1650	1650	1700
PERFORMANCES				
EER / SEER		4,43 / <b>7,40</b>	3,97 / <b>7,40</b>	3,65 / <b>7,30</b>
COP/SCOP		4,52 / <b>4,10</b>	4,52 / <b>4,10</b>	4,17 / <b>4,40</b>
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	20 / 38	20 / 40	20 / 40
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	54	55	55
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	46	46	50
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	61	61	65
CLASSIFICATION ErP				
Classe énergétique (froid)		A++	A++	A++
Classe énergétique (chaud)		A+	Α+	A+
PLAGE DE FONCTIONNEMENT				
Froid	°C	-10 / 46	-10 / 46	-10 / 46
Chaud	°C	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24
DIMENSIONS (HxLxP)				
u. int.	mm	295 x 950 x 230	295 x 950 x 230	295 x 950 x 230
u. ext.	mm	541 x 663 x 290	541 x 663 x 290	541 x 663 x 290
POIDS				
u. int. / u. ext.	kg	11 / 23	11 / 23	11 / 25
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES				
Intensité Nom.	Α	3	3,4	5,1
Calibre disjonct.	А	16	16	16
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm²	4G x 1,5 mm²	4G x 1,5 mm²
Câble alimentation		3G x 1,5 mm²	3G x 1,5 mm²	3G x 1,5 mm²
Unité à alimenter élec.		u. ext	u. ext	u. ext
LIAISONS FRIGORIFIQUES				
Dia. gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"
Dia. liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"
Long. standard	m	15	15	15
Long. min. / max.	m	3 / 20	3 / 20	3 / 20
Dénivelé max.	m	15	15	15
Type de réfrigérant	*		·-	
(Potentiel de Réchauffement Global)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
Charge nominale (long. standard) / EqCO <sub>2</sub>	g/t	600 / 0,405	600 / 0,405	700 / 0,473
Charge add.	g/m	20	20	20
DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSAT	S			
Unité intérieure	mm	16	16	16

## **DÉTAIL DES LIBELLÉS**

Référence	872098	872099	872100
UNITÉ EXTÉRIEURE	AOYG 7 KET.UE	AOYG 9 KET.UE	A0YG 12 KET.UE
UNITÉ INTÉRIEURE GRAPHIC SILVER*	ASYG 7 KETAS.UI	ASYG 9 KETAS.UI	ASYG 12 KETAS.UI
Référence	873190	873191	873192
UNITÉ INTÉRIEURE GRAPHIC WHITE* Référence	ASYG 7 KETAW.UI	ASYG 9 KETAW.UI	ASYG 12 KETAW.UI
	873198	873199	873200

<sup>\*</sup> Livrée avec sa télécommande infra-rouge.