

Muraux Takao Line Confort Plus

Taille 14

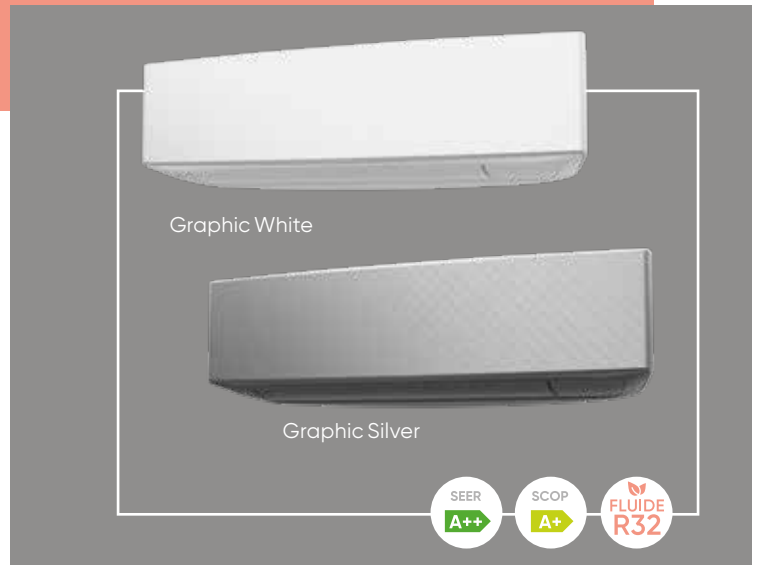
R32

+ PRODUITS

- **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^{re} 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 14 permettent d'atteindre un niveau sonore de seulement 20 dB(A) en mode silence.

20 dB(A)

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

MURAUX TAKAO LINE DC INVERTER - R32



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : Mono 230V - 50Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		4 200
LIBELLÉ UI GRAPHIC WHITE		ASYG 14 KETAW.UI
LIBELLÉ UI GRAPHIC SILVER		ASYG 14 KETAS.UI
LIBELLÉ UE		AOYG 14 KET.UE
DIMENSIONNEMENT		
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES		
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	4 200 (900 / 4 400)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	5 400 (900 / 6 000)
P. calo. à -7°C	W	4 200
P. abs. nominale en froid	W	1 220
P. abs. nominale en chaud	W	1 410
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	280 / 800
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	1680
PERFORMANCES		
EER / SEER		3,44 / 6,90
COP / SCOP		3,83 / 4,10
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 / 46
Chaud	°C	-15 / 24
INSTALLATION		
DIMENSIONS (H x L x P)		
u. int.	mm	295 x 950 x 230
u. ext.	mm	542 x 799 x 290
POIDS		
u. int. / u. ext.	kg	11,5 / 31
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES		
Intensité Nom.	A	6,8
Calibre disjonct.	A	16
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm²
Câble alimentation		3G x 1,5 mm²
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

Les données de ce tableau sont préliminaires.

DÉTAIL DES LIBELLÉS

UNITÉ INTÉRIEURE GRAPHIC WHITE*

Référence

ASYG 14 KETAW.UI

873201

UNITÉ INTÉRIEURE GRAPHIC SILVER*

Référence

ASYG 14 KETAS.UI

873193

UNITÉ EXTÉRIEURE

Référence

AOYG 14 KET.UE

872101

* Livrée avec sa télécommande infra-rouge.