

GAMME ATLANTIC/FUJITSU

# Muraux Takao Line

Confort Plus 



(1) Pour plus d'informations, voir p. 78.



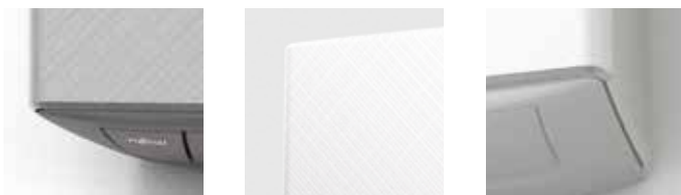
## + PRODUITS

- **Design élégant et moderne :**
  - finition texturée : Graphic White ou Graphic Silver
  - lignes élégantes et épurées
- **Confort acoustique :**
  - unité intérieure 20 dB(A)
  - réduction du niveau sonore de l'unité extérieure : Fonction Low Noise
- **Économie d'énergie :**
  - classe A+ en chaud, A++ en froid
  - programmation hebdomadaire de série



Voir la vidéo

### GRAPHIQUE ET ÉLÉGANT



L'effet matière sur la surface avant de l'unité intérieure murale reflète la lumière. Le mural Takao Line est disponible dans deux finitions : Graphic Silver et Graphic White afin de s'intégrer au mieux dans vos différents intérieurs.

### CONNECTIVITÉ

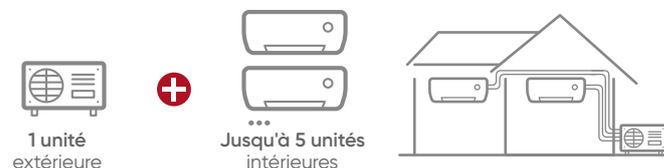
Grâce à leur connectique **USB en façade**, connectez vos muraux Takao très facilement. Bénéficiez du **pilotage et de la programmation hebdomadaire** à distance, grâce à notre application Atlantic Cozytouch, via le Pack Naviclim.

Ajout d'une entrée et d'une sortie sur la carte électronique principale de l'unité intérieure. Possibilité d'installation d'interface KNX/MODBUS/Carte contact en supplément du wifi.



### COMPATIBILITÉ MULTI-SPLITS

Le mural Takao Line est compatible multi-splits, il est donc **idéal de le choisir pour une pièce de vie** et de l'accompagner avec d'autres unités intérieures pour les autres pièces.



### PROGRAMMATION HEBDOMADAIRE DE SÉRIE

Pour s'adapter au mieux au rythme de vie, il est possible de programmer des plages de fonctionnement, ainsi optimisez le fonctionnement de votre pompe à chaleur Air/Air et **affinez votre consommation d'énergie**.

### OPTIONS DISPONIBLES



Télécommande filaire compacte  
**UTY-RCRYZ1**



Télécommande filaire tactile  
**UTY-RNRYZ5**



Télécommande filaire simplifiée  
**UTY-RSRY**



Platine interface pour le raccordement de la télécommande filaire tactile  
**UTY-TWRXZ2-2**

L'installation de ces télécommandes filaires nécessite la pose de la platine interface positionnée dans l'unité intérieure.



**Pack Naviclim**  
pour l'utilisation de l'application Cozytouch.  
Plus d'informations p. 672



Carte contacts  
**UTY-XCSXZ2**



**Filtre purificateur**  
Voir compatibilités des filtres p. 937

### MURAUX TAKAO LINE DC INVERTER - R32



**ASYG 7 à 14 KETE W**



**ASYG 7 à 14 KETE S**



Télécommande infra-rouge



**AOYG 7 à 12 KET**



**AOYG 14 KET**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : Mono 230 V - 50Hz

		NOUVEAU	NOUVEAU	NOUVEAU	NOUVEAU
PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 000	2 500	3 400	4 200
<b>LIBELLÉ UI GRAPHIC WHITE</b>		ASYG 7 KETEW.UI	ASYG 9 KETEW.UI	ASYG 12 KETEW.UI	ASYG 14 KETEW.UI
<b>LIBELLÉ UI GRAPHIC SILVER</b>		ASYG 7 KETES.UI	ASYG 9 KETES.UI	ASYG 12 KETES.UI	ASYG 14 KETES.UI
<b>LIBELLÉ UE</b>		AOYG 7 KET.UE	AOYG 9 KET.UE	AOYG 12 KET.UE	AOYG 14 KET.UE
<b>DESP</b>		Catégorie 1	Catégorie 1	Catégorie 1	Catégorie 1
<b>DIMENSIONNEMENT</b>					
<b>CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES</b>					
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	2 000 (900 / 3 000)	2 500 (900 / 3 200)	3 400 (900 / 3 900)	4 200 (900 / 4 400)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	2 500 (900 / 3 400)	2 800 (900 / 4 000)	4 000 (900 / 5 300)	5 400 (900 / 6 000)
P. calo. à -7°C	W	2 400	2 800	3 700	4 200
P. abs. nominale en froid	W	450	630	935	1 220
P. abs. nominale en chaud	W	555	620	960	1 410
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	270 / 720	270 / 750	270 / 770	280 / 800
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	1 650	1 650	1 700	1 680
<b>PERFORMANCES</b>					
EER / SEER		4,43 / <b>7,40</b>	3,97 / <b>7,40</b>	3,65 / <b>7,30</b>	3,44 / <b>6,90</b>
COP / SCOP		4,52 / <b>4,10</b>	4,52 / <b>4,10</b>	4,17 / <b>4,40</b>	3,83 / <b>4,10</b>
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	20 / 38	20 / 40	20 / 40	20 / 43
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	54	55	55	57
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	46	46	50	50
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	61	61	65	65
<b>CLASSIFICATION ErP</b>					
Classe énergétique (froid)		A++	A++	A++	A++
Classe énergétique (chaud)		A+	A+	A+	A+
<b>PLAGE DE FONCTIONNEMENT</b>					
Froid	°C	-10 à 46	-10 à 46	-10 à 46	-10 à 46
Chaud	°C	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24
<b>INSTALLATION</b>					
<b>DIMENSIONS (H x L x P)</b>					
u. int.	mm	295 x 950 x 230			
u. ext.	mm	541 x 663 x 290	541 x 663 x 290	541 x 663 x 290	542 x 799 x 290
<b>POIDS</b>					
u. int. / u. ext.	kg	11 / 23	11 / 23	11 / 25	11,5 / 31
<b>RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES</b>					
Intensité Nom.	A	3	3,4	5,1	6,8
Calibre disjonct.	A	16	16	16	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.	u. ext.	u. ext.	u. ext.
<b>LIAISONS FRIGORIFIQUES</b>					
Dia. gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Dia. liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Long. standard	m	15	15	15	15
Long. min. / max.	m	3 / 20	3 / 20	3 / 20	3 / 20
Dénivelé max.	m	15	15	15	15
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R32 (675)	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	850 / 0,574
Charge add.	g/m	20	20	20	20
<b>DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS</b>					
Unité intérieure	mm	16	16	16	16

## DÉTAIL DES LIBELLÉS

<b>UNITÉ INTÉRIEURE GRAPHIC WHITE*</b>					
Référence - famille		ASYG 7 KETEW.UI 873841 CV1209	ASYG 9 KETEW.UI 873842 CV1209	ASYG 12 KETEW.UI 873843 CV1209	ASYG 14 KETEW.UI 873844 CV1209
<b>UNITÉ INTÉRIEURE GRAPHIC SILVER*</b>					
Référence - famille		ASYG 7 KETES.UI 873837 CV1209	ASYG 9 KETES.UI 873838 CV1209	ASYG 12 KETES.UI 873839 CV1209	ASYG 14 KETES.UI 873840 CV1209
<b>UNITÉ EXTÉRIEURE</b>					
Référence - famille		AOYG 7 KET.UE 872098 CV1209	AOYG 9 KET.UE 872099 CV1209	AOYG 12 KET.UE 872100 CV1209	AOYG 14 KET.UE 872101 CV1209