

atlantic

# TAKAO LINE



L'équilibre parfait  
entre élégance,  
silence  
et performance



Pompe à chaleur air/air réversible



• MARQUE FRANÇAISE • RECOMMANDÉE PAR LES PROFESSIONNELS • SOLUTIONS CONNECTÉES

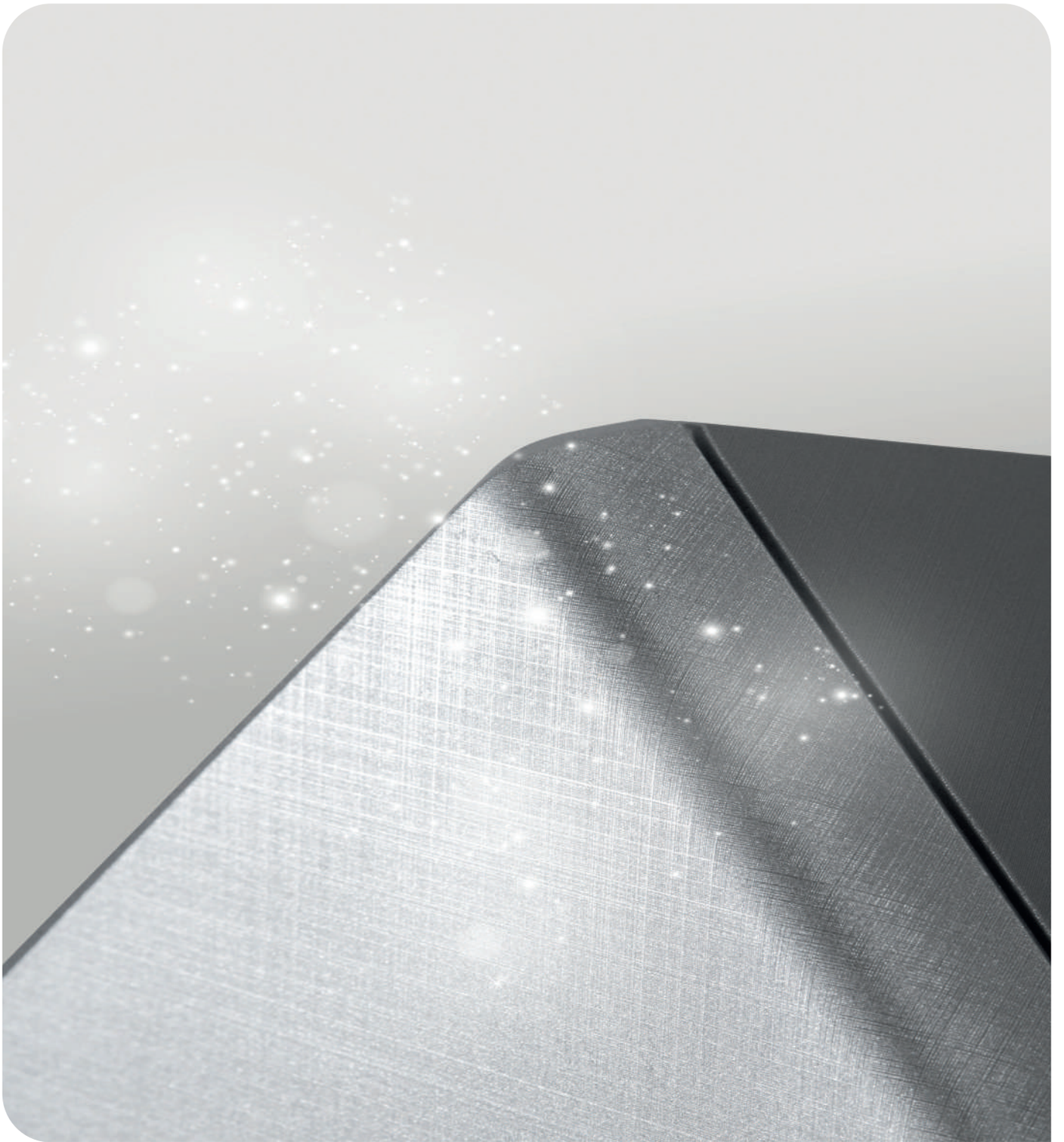
# TAKAO LINE

Pour un intérieur  
design et élégant



Faites la part belle à l'esthétique avec ce mural design de caractère, au style contemporain et épuré. En finition «Graphic White» ou «Graphic Silver», il saura s'adapter à la décoration de votre intérieur, en toute discrétion. Tel un miroir, son revêtement reflètera la lumière pour éclairer subtilement votre intérieur.

Sa performance en mode froid comme en mode chaud vous permettra de faire des économies d'énergie tout en gagnant en confort thermique dans votre habitation. Pour une consommation énergétique éco-responsable, profitable à l'environnement autant qu'à votre porte-monnaie.



---

Un effet matière qui  
**reflète la lumière...**

# Confort Plus **TAKAO LINE**

---

- Graphic Silver



- Graphic White



## **COMPATIBILITÉ MULTI-SPLITS :**

---

Aussi bien en version Graphic White que Graphic Silver  
**avec nos unités extérieures bi-splits, tri-splits,  
quadri-splits ou 5 postes.**





## PRODUITS

### Craquez pour son design graphique et élégant :

- Lignes épurées pour un style minimaliste dans l'air du temps
- Finitions Graphic White ou Graphic Silver

### Appréciez sa discrétion :

- Unité intérieure 20 dB(A)
- Réduction du niveau sonore de l'unité extérieure avec la fonction Low Noise

### Réalisez des économies d'énergie, sans y penser :

- Classe A++ en froid et A+ en mode chaud
- Programmation hebdomadaire de série
- Mode ECO
- Pilotage de votre confort intérieur à distance par smartphone (en option avec l'application Atlantic Cozytouch, via le Pack Naviclim)

### Profitez d'un confort thermique inégalé, en toutes saisons :

Confort sur-mesure même en températures extérieures extrêmes : de -15°C (en mode chauffage) ou -10°C (en mode rafraîchissement)

(1) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1<sup>ère</sup> année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.

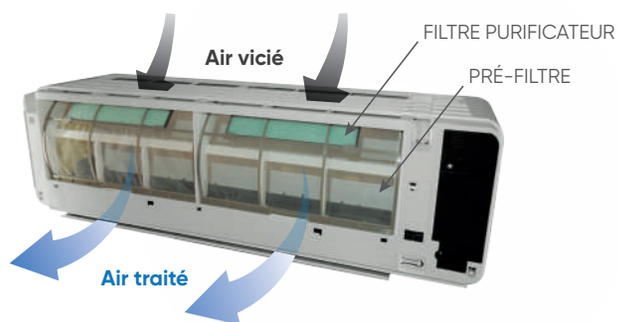
## FILTRES PURIFICATEURS\*

### EFFICACITÉ

- 99% des virus captés sont désactivés.<sup>(2)</sup>

### MISE EN PLACE RAPIDE

- Se fixe sur le pré-filtre de l'unité intérieure.
- Adaptable sur les unités intérieures déjà posées.



Flashez pour plus d'informations sur les filtres purificateurs.

(2) : Test mené par la Kitasato Research Center (Japon)  
Test N°2020-0408

## Caractéristiques Techniques – Monosplit

Tailles	7	9	12	14
Puissance nominale (frigo/calor)	2000 / 2500	2500 / 2800	3400 / 4000	4200 / 5400
SEER	7,40	7,40	7,30	6,90
SCOP	4,10	4,10	4,40	4,10
Classe énergétique (froid/chaud)	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Pression acoustique UI (dB(A)) (petite vitesse/grande vitesse)	20 / 38	20 / 40	20 / 40	20 / 43
Dimensions UI en mm (HxLxP)	295x950x230	295x950x230	295x950x230	295x950x230
Dimensions UE en mm (HxLxP)	541x663x290	541x663x290	541x663x290	542x799x290
Poids UI/UE en kg	11 / 23	11 / 23	11 / 25	11,5 / 31

Libellé UI* Graphic White		ASYG 7 KETEW.UI	ASYG 9 KETEW.UI	ASYG 12 KETEW.UI	ASYG 14 KETEW.UI
Références UI* Graphic White		873841	873842	873843	873844
Libellé UI* Graphic Silver		ASYG 7 KETES.UI	ASYG 9 KETES.UI	ASYG 12 KETES.UI	ASYG 14 KETES.UI
Références UI* Graphic Silver		873190	873191	873192	873193

\* Livrée avec sa télécommande infra-rouge

Libellé UE		AOYG 7 KET.UE	AOYG 9 KET.UE	AOYG 12 KET.UE	AOYG 14 KET.UE
Références UE		872098	872099	872100	872101

## Caractéristiques Techniques – Multi-splits

Tailles	Bi-splits		Tri-splits		Quadri-splits	5 postes
	14	18	18	24	30	36
Puissance nominale (frigo / calor)	4000 / 4400	5000 / 5600	5400 / 6800	6800 / 8000	8000 / 9600	9500 / 10600
SEER	8,50	8,60	8,60	8,50	8,50	8,50
SCOP	4,70	4,70	4,70	4,60	4,60	4,60
Classe énergétique (froid/chaud)	A+++ / A++	A+++ / A++				
Pression acoustique UE (dB(A))	47	47	46	48	50	52
Dimensions UE en mm (HxLxP)	542x799x290	632x799x290	716x820x315	716x820x315	884x820x315	884x820x315
Poids UE en kg	33	37	46	46	55	59

Libellé UE	AOYG 14 KBTA2.UE	AOYG 18 KBTA2.UE	AOYG 18 KBTA3.UE	AOYG 24 KBTA3.UE	AOYG 30 KBTA4.UE	AOYG 36 KBTA5.UE
Références UE	872095	872096	872126	872127	872128	872129



Un service de pro, au service des pros.

Étude Avant-vente technique et chiffrage	04 72 10 27 70
Délais/prix, commande et livraison de produits finis	Voir catalogue produits climations & ventilation
Assistance technique, après-vente et garanties	04 72 10 27 50
Formations	04 72 10 27 69 www.atlantic-pros.fr / Rubrique «FORMATIONS»
Espace SAV (pièces de rechange, garanties, documentations, vidéos)	www.atlantic-pros.fr / Rubrique «ESPACE SAV»



www.atlantic-pros.fr

atlantic

GAMME ATLANTIC/FUJITSU

## Muraux Takao Line

Confort Plus



Graphical White

Graphical Silver

VERSION CHAUD SEUL  
SELON MODÈLE

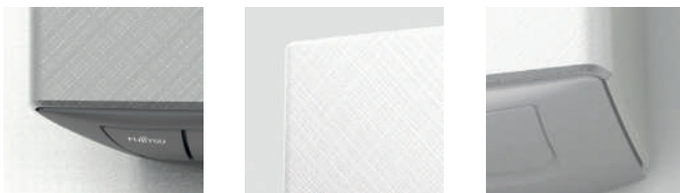
## + PRODUITS

- **Design élégant et moderne :**
  - finition texturée : Graphical White ou Graphical 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 : Graphical Silver et Graphical White afin de s'intégrer au mieux dans vos différents intérieurs.

### CONNECTIVITÉ

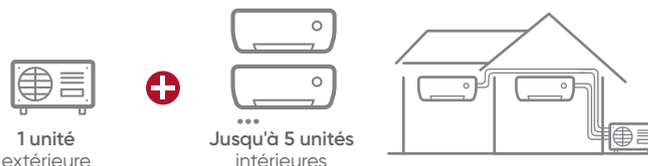
Grâce à leur connectique **USB en façade**, connectez vos muraux Takao très facilement. Bénéficiez du **pilotage et de la programmation hebdomadaire** à distance, grâce à notre application Atlantic Cozytouch, via le Pack Naviclim.

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**.

### MURAUX TAKAO LINE DC INVERTER - R32



ASYG 7 à 14 KETEW



ASYG 7 à 14 KETES



Télécommande infra-rouge



AOYG 7 à 12 KET



AOYG 14 KET

### OPTIONS DISPONIBLES



Télécommande filaire compacte  
UTY-RCRYZ1



Télécommande filaire tactile  
UTY-RNRZY5



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.



Carte contacts  
UTY-XCSXZ2



Filtere purificateur

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

		NOUVEAU	NOUVEAU	NOUVEAU	NOUVEAU
		2 000	2 500	3 400	4 200
<b>PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)</b>					
<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

## OPTIONS DISPONIBLES

<b>TÉLÉCOMMANDE FILAIRE COMPACTE <sup>(1)</sup></b>	809034	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		255 0,12	255 0,12	255 0,12	255 0,12
<b>TÉLÉCOMMANDE FILAIRE TACTILE</b>	876554	UTY-RNRYZ5	UTY-RNRYZ5	UTY-RNRYZ5	UTY-RNRYZ5
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		281 0,12	281 0,12	281 0,12	281 0,12
<b>TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE</b>	809030	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY
<b>PLATINE INTERFACE</b>	875107	UTY-TWRXZ2-2	UTY-TWRXZ2-2	UTY-TWRXZ2-2	UTY-TWRXZ2-2
<b>CARTE CONTACTS</b>	875105	UTY-XCSXZ2	UTY-XCSXZ2	UTY-XCSXZ2	UTY-XCSXZ2
<b>FILTRE PURIFICATEUR</b>	875173	UTR-FA16-5	UTR-FA16-5	UTR-FA16-5	UTR-FA16-5
<b>CONNECTIVITÉ COZYTOUCH</b>	875310	PACK NAVICLIM	PACK NAVICLIM	PACK NAVICLIM	PACK NAVICLIM
<b>CONNECTIVITÉ UI SUPPL. OU INTEROP.</b>	875311	INTERFACE NAVICLIM	INTERFACE NAVICLIM	INTERFACE NAVICLIM	INTERFACE NAVICLIM

(1) Télécommande à encastrer

## DÉTAIL DES LIBELLÉS

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