atlantic

















VERSION CHAUD SEUL SELON MODÈLE

Graphic Silver

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



- 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.



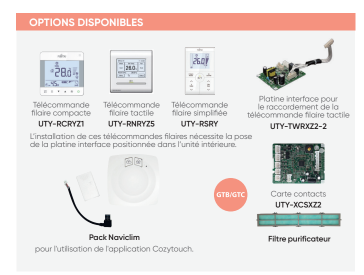




1 unité Jusqu'à 5 uni extérieure intérieures

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**.





Notre partenaire Fujitsu participe au programme EUROVENT pour les splits.
Retrouvez les modèles concernés et les données certifiées sur www.eurovent-certification.com.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imentation : Mono 230 V - 50 Hz	<u> </u>	NOUVEAU	NOUVEAU	NOUVEAU	NOUVEAU
PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 000 ASYG 7 KETEW.UI	2 500 ASYG 9 KETEW.UI	3 400 ASYG 12 KETEW.UI	4 200 ASYG 14 KETEW.UI
.IBELLÉ UE		A0YG 7 KET.UE	AOYG 9 KET.UE	A0YG 12 KET.UE	AOYG 14 KET.UE
ESP		Catégorie 1	Catégorie 1	Catégorie 1	Catégorie 1
DIMENSIONNEMENT					
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES		(()		(()	
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	2 000 (900 / 3 000) 2 500 (900 / 3 400)	2500 (900 / 3200)	3400 (900 / 3900)	4 200 (900 / 4 400) 5 400 (900 / 6 000)
P. calo. nominale (min. / max.) P. calo. à -7°C	W	2 400	2800 (900 / 4000) 2 800	4000 (900 / 5300) 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
PERFORMANCES					
EER/SEER		4,43 / 7,40	3,97 / 7,40	3,65 / 7,30	3,44 / 6,90
COP / SCOP Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	4,52 / 4,10 20 / 38	4,52 / 4,10 20 / 40	4,17 / 4,40 20 / 40	3,83 / 4,10 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
CLASSIFICATION ErP					
Classe énergétique (froid)		A++	A++	A++	A++
Classe énergétique (chaud)		A+	A+	A+	A+
PLAGE DE FONCTIONNEMENT					
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
INSTALLATION DIMENSIONS (HxLxP)					
u. int.	mm	295 x 950 x 230	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	542 x 799 x 290
POIDS					
u. int. / u. ext.	kg	11 / 23	11 / 23	11 / 25	11,5 / 31
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES					
Intensité Nom.	А	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	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	3G x 1.5 mm²
Unité à alimenter élec. LIAISONS FRIGORIFIQUES		u. ext.	u. ext.	u. ext.	u. ext.
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 ₂	g/t	600 / 0,405	600 / 0,405	700 / 0,473	850 / 0,574
Charge add.	g/m	20	20	20	20
DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSA	TS				
Unité intérieure	mm	16	16	16	16
TIONS DISPONIBLES					
TIONS DISPONIBLES					
<u>LÉCOMMANDE FILAIRE COMPACTE (</u> x (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)	1) 809034	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1
	05/55/	255 0,12	255 0,12	255 0,12	255 0,12
ELÉCOMMANDE FILAIRE TACTILE ix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)	876554	UTY-RNRYZ5 281 0,12	UTY-RNRYZ5 281 0,12	UTY-RNRYZ5 281 0,12	UTY-RNRYZ5 281 0,12
LÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE	809030	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY
LEGORMANDE FILAIRE SIMPLIFIEE	007030	OTT-NONT	JII-NJNI	011-N3N1	1767-110
ATINE INTERFACE	875107	UTY-TWRXZ2-2	UTY-TWRXZ2-2	UTY-TWRXZ2-2	UTY-TWRXZ2-2
RTE CONTACTS	875105	UTY-XCSXZ2	UTY-XCSXZ2	UTY-XCSXZ2	UTY-XCSXZ2
LTRE PURIFICATEUR	875173	UTR-FA16-5	UTR-FA16-5	UTR-FA16-5	UTR-FA16-5
DNNECTIVITÉ COZYTOUCH	875310	PACK NAVICLIM	PACK NAVICLIM	PACK NAVICLIM	PACK NAVICLIM
NNECTIVITÉ UI SUPPL. OU INTEROP.	875311	INTERFACE NAVICLIM	INTERFACE NAVICLIM	INTERFACE NAVICLIM	INTERFACE NAVICLIN
elécommande à encastrer					
NITÉ INTÉRIEURE GRAPHIC WHITE* férence - 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
NITÉ INTÉRIEURE GRAPHIC SILVER* férence - 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
NITÉ EXTÉRIEURE éférence - famille		A0YG 7 KET.UE 872098 CV1209	A0YG 9 KET.UE 872099 CV1209	A0YG 12 KET.UE 872100 CV1209	A0YG 14 KET.UE 872101 CV1209

^{*} Livrée avec sa télécommande infra-rouge.