

Muraux Design LT/LU Confort Plus

DC Inverter - R410A



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

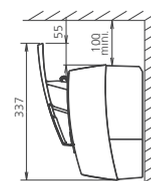
FUJITSU
Partenaire exclusif



Accéder aux docs techniques et commerciales

+ PRODUITS

- **Confort acoustique :**
 - 21 dB(A)⁽¹⁾
- **Économies d'énergie :**
 - classe A++ en chaud⁽¹⁾, classe A+++ en froid⁽¹⁾
 - programmation hebdomadaire de série
 - détection de présence (gamme LT)
- **Confort toutes saisons :**
 - large plage de fonctionnement : jusqu'à -20°C ext. en mode chaud⁽¹⁾ et -10°C ext. en mode froid
- **Design :**
 - faible épaisseur : 185 mm
 - façade lisse
- **Adaptabilité :**
 - unités intérieures gamme LU compatibles multi-splits



(1) Selon modèle.

(2) 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.

3 MODES DE PROGRAMMATION POSSIBLES

Hebdomadaire / minuterie / veille

La programmation hebdomadaire peut être facilement paramétrée avec une télécommande infra-rouge fournie de série.

Des cycles marche et arrêt peuvent être paramétrés jusqu'à 4 fois par jour.

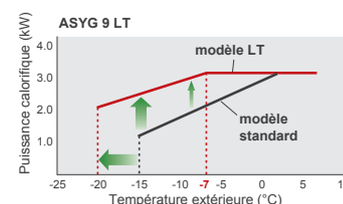
Les autres modes, minuterie et veille, peuvent être sélectionnés par activation directe.

PERFORMANT À BASSE TEMPÉRATURE

MODÈLES ASYG 9 ET 12 LT

La puissance nominale en mode chaud est maintenue jusqu'à une température extérieure de -7°C grâce à l'optimisation de la surface d'échange de l'unité extérieure.

Les modèles ASYG 9 et 12 LT peuvent fonctionner jusqu'à une température extérieure de -20°C.



GESTION DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

MODÈLES ASYG 9 ET 12 LT

Un capteur de présence détecte le mouvement d'une personne et bascule le climatiseur en mode économique en cas d'absence prolongée.

Au retour de la personne, le climatiseur revient au mode initialement sélectionné.

Les économies d'énergie réalisées par cette fonction sont estimées à 10%.



Mode confort



Passage en mode éco



Retour au mode confort

MURAUX DESIGN DC INVERTER LT / LU



OPTIONS DISPONIBLES



Télécommande filaire à programmation hebdomadaire
UTY-RVNYM



Télécommande filaire simplifiée
UTY-RSNYM



Platine interface pour le raccordement des télécommandes filaire / filaire simplifiée
UTY-TWBFX-2

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



Interface WI-FI W-LAN pour l'utilisation de l'application FGLAIR. Voir compatibilités des interfaces p. 540



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation Mono 230 V - 50 Hz.

LIBELLÉ	2500		3500		2000		2500		3500		4200	
	Façade lisse gris métallisé				Façade lisse blanche							
	ASYG 9 LT	ASYG 12 LT	ASYG 7 LUC	ASYG 9 LUC	ASYG 12 LU	ASYG 14 LU						
DIMENSIONNEMENT												
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES												
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	2500 (900/3500)	3500 (1100/4000)	2000 (500/3000)	2500 (500/3200)	3500 (900/4000)	4200 (900/5000)					
P. calo. nominale (min. / max.)	W	3200 (900/5400)	4000 (900/6500)	3000 (500/4000)	3200 (500/4200)	4000 (900/5600)	5400 (900/6000)					
P. calo. à -7°C	W	3600	4300	2300	2400	3600	3600					
P. abs. nominale en froid	W	505	850	460	555	905	1235					
P. abs. nominale en chaud	W	660	910	660	680	930	1380					
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	330 / 800	330 / 850	330 / 710	330 / 800	330 / 850	390 / 950					
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	1700	2050	1720	1720	1940	1940					
PERFORMANCES												
EER / SEER		4,95 / 8,50	4,12 / 8,50	4,35 / 7,20	4,50 / 7,10	3,87 / 7,05	3,40 / 6,78					
COP / SCOP		4,85 / 4,60	4,40 / 4,60	4,05 / 4,02	4,71 / 4,10	4,30 / 4,00	3,91 / 4,00					
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	21 / 42	21 / 43	21 / 38	21 / 42	21 / 43	25 / 45					
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	59	60	57	59	60	60					
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	48	48	46	48	50	50					
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	63	64	58	60	65	65					
CLASSIFICATION ErP												
Classe énergétique (froid)		A+++	A+++	A++	A++	A++	A++					
Classe énergétique (chaud)		A++	A++	A+	A+	A+	A+					
PLAGE DE FONCTIONNEMENT												
Froid	°C	-10 à 43	-10 à 43	-10 à 46	-10 à 46	-10 à 43	-10 à 43					
Chaud	°C	-20 à 24	-20 à 24	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24					
INSTALLATION												
DIMENSIONS (HxLxP)												
u. int.	mm	282 x 870 x 185	282 x 870 x 185	282 x 870 x 185								
u. ext.	mm	540 x 790 x 290	620 x 790 x 290	540 x 660 x 290	540 x 660 x 290	540 x 790 x 290	540 x 790 x 290					
POIDS												
u. int. / u. ext.	kg	9,5 / 33	9,5 / 40	9,5 / 23	9,5 / 25	9,5 / 33	9,5 / 34					
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES												
Intensité Nom.	A	3,3	4,3	3,4	3,4	4,7	6,3					
Calibre disjunct.	A	16	16	16	16	16	16					
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5mm²	4G x 1,5mm²	4G x 1,5mm²	4G x 1,5mm²	4G x 1,5mm²	4G x 1,5mm²					
Câble alimentation		3G x 1,5mm²	3G x 1,5mm²	3G x 1,5mm²	3G x 1,5mm²	3G x 1,5mm²	3G x 1,5mm²					
Unité à alimenter élec.		u. ext.	u. ext.	u. ext.	u. ext.	u. ext.	u. ext.					
LIAISONS FRIGORIFIQUES												
Dia. gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"					
Dia. liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"					
Long. standard	m	15	15	15	15	15	15					
Long. min. / max.	m	3 / 20	3 / 20	3 / 20	3 / 20	3 / 20	3 / 20					
Dénivelé max.	m	15	15	15	15	15	15					
Type de réfrigérant [Potentiel de Réchauffement Global]		R410A (2 088)	R410A (2 088)	R410A (2 088)	R410A (2 088)	R410A (2 088)	R410A (2 088)					
Charge nominale (long. standard) / EqCO ₂	g/t	1050 / 2,192	1200 / 2,506	700 / 1,462	850 / 1,775	1050 / 2,192	1050 / 2,192					
Charge add.	g/m	20	20	20	20	20	20					
DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS												
Unité intérieure	mm	16	16	16	16	16	16					

OPTIONS DISPONIBLES

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE	875 019	UTY-RVNYM						
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		285 0,12	285 0,12	285 0,12	285 0,12	285 0,12	285 0,12	285 0,12
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE	809 459	UTY-RSNYM						
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		190 0,12	190 0,12	190 0,12	190 0,12	190 0,12	190 0,12	190 0,12
PLATINE INTERFACE	875 004	UTY-TWBXF-2						
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		222 0,12	222 0,12	222 0,12	222 0,12	222 0,12	222 0,12	222 0,12
INTERFACE WI-FI	875 081	UTY-TFNXZ1						
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		263 0,12	263 0,12	263 0,12	263 0,12	263 0,12	263 0,12	263 0,12

DÉTAIL DES LIBELLÉS

UNITÉ INTÉRIEURE*	ASYG 09 LTCA.UI	ASYG 12 LTCA.UI	ASYG 7 LU.UI	ASYG 9 LU.UI	ASYG 12 LU.UI	ASYG 14 LU.UI
Référence - famille	887 209 8310	887 412 8310	852 007 8310	852 009 8310	852 012 8310	852 014 8310
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)	916 1,67	1 077 1,67	649 1,67	727 1,67	790 1,67	957 1,67
UNITÉ EXTÉRIEURE	AOYG 09 LTC.UE	AOYG 12 LTC.UE	AOYG 7 LUCA.UE	AOYG 9 LUCB.UE	AOYG 12 LUC.UE	AOYG 14 LUC.UE
Référence - famille	897 209 8210	897 412 8210	872 022 8210	872 023 8210	897 312 8210	897 314 8210
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)	1 405 6,67	1 648 6,67	1 226 6,67	1 347 6,67	1 645 6,67	2 161 6,67
ENSEMBLE	ASYG 9 LT	ASYG 12 LT	ASYG 7 LUC	ASYG 9 LUC	ASYG 12 LU	ASYG 14 LU
Référence - famille	817 209 8810	817 212 8810	878 039 8810	878 040 8810	817 112 8810	817 114 8810
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)	2 321 6,67	2 725 6,67	1 875 6,67	2 074 6,67	2 435 6,67	3 118 6,67

* Livrée avec sa télécommande infra-rouge.