

Muraux LFC Confort

Tailles 18 et 24

R410A

+ PRODUITS

- **Économies d'énergie :**
 - classe A en chaud, classe A++ en froid
 - programmation hebdomadaire en option
- **Confort toutes saisons :**
 - large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10°C ext. en mode froid
 - mode hors gel
- **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.

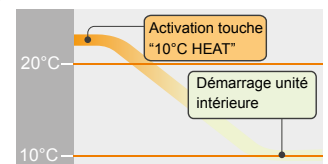
FONCTIONNEMENT CHAUFFAGE 10°C (HORS GEL)

Disponible uniquement avec la télécommande infra-rouge.

La température de la pièce peut être paramétrée à 10°C pour maintenir la pièce en hors gel en cas d'inoccupation.

Attention : quand la température de la pièce est supérieure à 10°C, le mode "10°C HEAT" ne démarre pas.

Ce mode fonctionne et maintient la température de la pièce à 10°C quand la température chute sous les 10°C. Lorsque le mode "10°C HEAT" s'arrête, la température de la pièce revient vite à la température pré-réglée.



MURAUX DC INVERTER LFC



ASYG 18 LFC
ASYG 24 LFCC



AOYG 18 LFC
AOYG 24 LFCC



Infra-rouge

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : Mono 230V - 50Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		5 200	7 100
LIBELLÉ UI		ASYG 18 LFC.UI	ASYG 24 LFCC.UI
LIBELLÉ UE		AOYG 18 LFC.UE	AOYG 24 LFCC.UE
DIMENSIONNEMENT			
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES			
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	5 200 (900 / 6 000)	7 100 (900 / 8 000)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	6 300 (900 / 9 100)	8 000 (900 / 10 600)
P. calo. à -7°C	W	5 500	6 200
P. abs. nominale en froid	W	1 520	2 200
P. abs. nominale en chaud	W	1 710	2 210
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	550 / 900	580 / 1 120
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	2 150	2 460
PERFORMANCES			
EER / SEER		3,42 / 6,94	3,23 / 6,11
COP / SCOP		3,68 / 3,87	3,61 / 3,80
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	26 / 43	32 / 49
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	58	64
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	50	55
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	65	68
CLASSIFICATION ErP			
Classe énergétique (froid)		A++	A++
Classe énergétique (chaud)		A	A
PLAGE DE FONCTIONNEMENT			
Froid	°C	-10 à 46	-10 à 46
Chaud	°C	-15 à 24	-15 à 24
INSTALLATION			
DIMENSIONS (H x L x P)			
u. int.	mm	320 x 998 x 238	320 x 998 x 238
u. ext.	mm	620 x 790 x 290	620 x 790 x 290
POIDS			
u. int. / u. ext.	kg	14 / 41	14 / 41
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES			
Intensité Nom.	A	7,6	9,7
Calibre disjonct.	A	16	20
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm²	4G x 1,5 mm²
Câble alimentation		3G x 1,5 mm²	3G x 2,5 mm²
Unité à alimenter élec.		u. ext.	u. ext.
LIAISONS FRIGORIFIQUES			
Dia. gaz	pouce	1/2"	5/8"
Dia. liquide	pouce	1/4"	1/4"
Long. standard	m	15	15
Long. min. / max.	m	3 / 25	3 / 30
Dénivelé max.	m	20	20
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R410A (2 088)	R410A (2 088)
Charge nominale (long. standard) / EqCO ₂	g/t	1 200 / 2,506	1 800 / 3,758
Charge add.	g/m	20	20
DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS			
Unité intérieure	mm	16	16

Les données de ce tableau sont préliminaires.

DÉTAIL DES LIBELLÉS

UNITÉ INTÉRIEURE*	ASYG 18 LFC.UI	ASYG 24 LFCC.UI
Référence	852318	873024
UNITÉ EXTÉRIEURE	AOYG 18 LFC.UE	AOYG 24 LFCC.UE
Référence	896018	872024

* Livrée avec sa télécommande infra-rouge.

GAMME ATLANTIC / FUJITSU

Muraux LMT Confort Tailles 30 et 36

FLUIDE
R410A



SEER
JUSQU'À
A++

SCOP
JUSQU'À
A+



(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.

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

+ PRODUITS

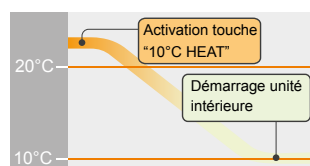
- **Économies d'énergie :**
 - classe A+ en chaud, classe A++ en froid ⁽¹⁾
 - programmation hebdomadaire
 - détection de présence
- **Confort toutes saisons :**
 - large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10°C ext. en mode froid⁽¹⁾
 - mode hors gel
 - mode pleine puissance

FONCTIONNEMENT CHAUFFAGE 10°C (HORS GEL)

Disponible uniquement avec la télécommande infra-rouge. La température de la pièce peut être paramétrée à 10°C pour maintenir la pièce en hors gel en cas d'inoccupation.

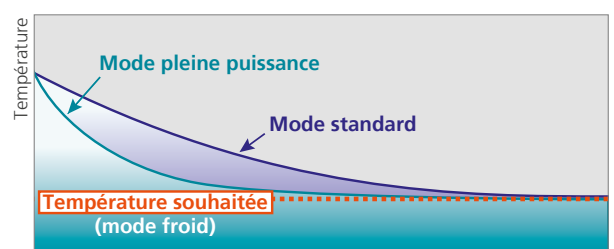
Attention: quand la température de la pièce est supérieure à 10°C, le mode "10°C HEAT" ne démarre pas.

Ce mode fonctionne et maintient la température de la pièce à 10°C quand la température chute sous les 10°C. Lorsque le mode "10°C HEAT" s'arrête, la température de la pièce revient vite à la température pré-réglée.



MODE PLEINE PUISSANCE

Le mode "pleine puissance" permet d'atteindre plus rapidement la température souhaitée.



MURAUX DC INVERTER LMT



ASYG 30 et 36 LMTA



AOYG 30 et 36 LMTA



Infra-rouge

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : Mono 230V - 50Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		8 000	9 400
LIBELLÉ UI		ASYG 30 LM.TA.UI	ASYG 36 LM.TA.UI
LIBELLÉ UE		AOYG 30 LM.TA.UE	AOYG 36 LM.TA.UE
DIMENSIONNEMENT			
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES			
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	8 000 (2 900 / 9 000)	9 400 (2 900 / 10 000)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	8 800 (2 200 / 11 000)	10 100 (2 700 / 11 200)
P. calo. à -7°C	W	8 000	9 600
P. abs. nominale en froid	W	2 330	3 160
P. abs. nominale en chaud	W	2 410	2 960
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	710 / 1 380	710 / 1 380
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	3 600	3 800
PERFORMANCES			
EER / SEER		3,43 / 6,35	2,97 / 5,73
COP / SCOP		3,65 / 4,15	3,41 / 4,19
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	31 / 50	31 / 50
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	65	65
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	52	55
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	67	68
CLASSIFICATION ErP			
Classe énergétique (froid)		A++	A+
Classe énergétique (chaud)		A+	A+
PLAGE DE FONCTIONNEMENT			
Froid	°C	-15 à 46	-15 à 46
Chaud	°C	-15 à 24	-15 à 24
INSTALLATION			
DIMENSIONS (H x L x P)			
u. int.	mm	340 x 1 150 x 280	340 x 1 150 x 280
u. ext.	mm	830 x 900 x 330	830 x 900 x 330
POIDS			
u. int. / u. ext.	kg	18 / 61	18 / 61
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES			
Intensité Nom.	A	10,5	13,9
Calibre disjonct.	A	20	20
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm²	4G x 1,5 mm²
Câble alimentation		3G x 2,5 mm²	3G x 2,5 mm²
Unité à alimenter élec.		u. ext.	u. ext.
LIAISONS FRIGORIFIQUES			
Dia. gaz	pouce	5/8"	5/8"
Dia. liquide	pouce	3/8"	3/8"
Long. standard	m	20	20
Long. min. / max.	m	5 / 50	5 / 50
Dénivelé max.	m	30	30
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R410A (2 088)	R410A (2 088)
Charge nominale (long. standard) / EqCO ₂	g/t	2 100 / 4,385	2 100 / 4,385
Charge add.	g/m	40	40
DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS			
Unité intérieure	mm	16	16

DÉTAIL DES LIBELLÉS

UNITÉ INTÉRIEURE*
RéférenceASYG 30 LM.TA.UI
873062ASYG 36 LM.TA.UI
873063UNITÉ EXTÉRIEURE
RéférenceAOYG 30 LM.TA.UE
872028AOYG 36 LM.TA.UE
872029

* Livrée avec sa télécommande infra-rouge.

Muraux LMCE Confort

Tailles 7 à 14

R410A

+ PRODUITS

- **Confort acoustique :**
 - 21 dB(A)⁽¹⁾
 - mode silence pour l'unité extérieure
- **Économies d'énergie :**
 - classe A+ en chaud⁽¹⁾, classe A++ en froid
 - programmation hebdomadaire
- **Confort toutes saisons :**
 - large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10°C ext. en mode froid⁽¹⁾
 - mode hors gel
 - mode pleine puissance⁽¹⁾
- **Adaptabilité :**
 - unités intérieures compatibles multi-splits⁽¹⁾



(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.



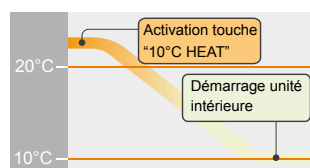
Notre partenaire Fujitsu participe au programme EUROVENT pour les splits. Retrouvez les modèles concernés et les données certifiées sur www.eurovent-certification.com.

FONCTIONNEMENT CHAUFFAGE 10°C (HORS GEL)

Disponible uniquement avec la télécommande infra-rouge. La température de la pièce peut être paramétrée à 10°C pour maintenir la pièce en hors gel en cas d'inoccupation.

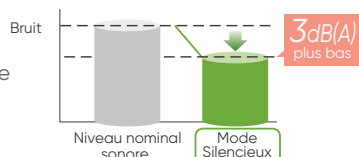
Attention : quand la température de la pièce est supérieure à 10°C, le mode "10°C HEAT" ne démarre pas.

Ce mode fonctionne et maintient la température de la pièce à 10°C quand la température chute sous les 10°C. Lorsque le mode "10°C HEAT" s'arrête, la température de la pièce revient vite à la température pré-réglée.



MODE SILENCE POUR L'UNITÉ EXTÉRIEURE

Le mode silence de l'unité extérieure peut être directement sélectionné sur la télécommande infra-rouge.



MURAUX DC INVERTER LMCE



ASYG 7 à 14 LMCE



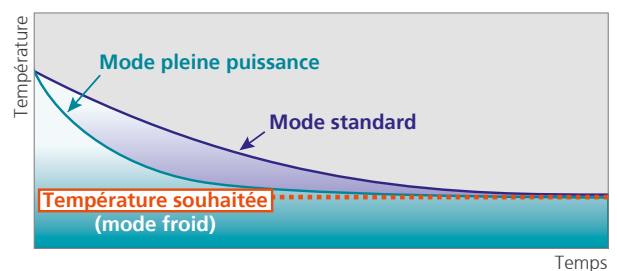
AOYG 7 à 14 LMCE



Infra-rouge

MODE PLEINE PUISSANCE

Le mode "pleine puissance" permet d'atteindre plus rapidement la température souhaitée.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : Mono 230V - 50Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 000	2 500	3 400	4 000
LIBELLÉ UI		ASYG 7 LMCE.UI	ASYG 9 LMCE.UI	ASYG 12 LMCE.UI	ASYG 14 LMCE.UI
LIBELLÉ UE		AOYG 7 LMCE.UE	AOYG 9 LMCE.UE	AOYG 12 LMCE.UE	AOYG 14 LMCE.UE
DIMENSIONNEMENT					
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES					
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	2000 (500 / 3000)	2500 (500 / 3200)	3400 (900 / 3900)	4000 (900 / 4400)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	3000 (500 / 3400)	3200 (500 / 4000)	4000 (900 / 5300)	5000 (900 / 6000)
P. calo. à -7°C	W	2 100	2 300	3 500	3 590
P. abs. nominale en froid	W	465	650	970	1 135
P. abs. nominale en chaud	W	685	730	1 020	1 365
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	330 / 750	330 / 750	330 / 750	400 / 770
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	1 670	1 670	1 830	1 940
PERFORMANCES					
EER / SEER		4,30 / 6,80	3,85 / 7,00	3,51 / 7,00	3,52 / 6,90
COP / SCOP		4,38 / 4,10	4,38 / 4,10	3,92 / 4,00	3,66 / 4,00
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	21 / 43	21 / 43	21 / 43	25 / 44
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	59	59	59	60
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	45	45	50	50
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	58	58	61	65
CLASSIFICATION ErP					
Classe énergétique (froid)		A++	A++	A++	A++
Classe énergétique (chaud)		A+	A+	A+	A+
PLAGE DE FONCTIONNEMENT					
Froid	°C	-10 à 43	-10 à 43	-10 à 43	-10 à 43
Chaud	°C	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24
INSTALLATION					
DIMENSIONS (H x L x P)					
u. int.	mm	270 x 870 x 204	270 x 870 x 204	270 x 870 x 204	270 x 870 x 204
u. ext.	mm	535 x 663 x 293	535 x 663 x 293	535 x 663 x 293	540 x 790 x 290
POIDS					
u. int. / u. ext.	kg	8,5 / 21	8,5 / 21	8,5 / 26	8,5 / 34
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES					
Intensité Nom.	A	3,3	3,5	4,8	6,3
Calibre disjonct.	A	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
Câble alimentation		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.
LIAISONS FRIGORIFIQUES					
Dia. gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
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)		R410A (2 088)	R410A (2 088)	R410A (2 088)	R410A (2 088)
Charge nominale (long. standard) / EqCO ₂	g/t	700 / 1,462	700 / 1,462	850 / 1,775	1 050 / 2.192
Charge add.	g/m	20	20	20	20
DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS					
Unité intérieure	mm	16	16	16	16

Les données de ce tableau sont préliminaires.

DÉTAIL DES LIBELLÉS

UNITÉ INTÉRIEURE*				
Référence	ASYG 7 LMCE.UI	ASYG 9 LMCE.UI	ASYG 12 LMCE.UI	ASYG 14 LMCE.UI
	873074	873075	873076	873077
UNITÉ EXTÉRIEURE				
Référence	AOYG 7 LMCE.UE	AOYG 9 LMCE.UE	AOYG 12 LMCE.UE	AOYG 14 LMCE.UE
	872053	872054	872055	872056

* Livrée avec sa télécommande infra-rouge.