

# Muraux LLCE Initiale

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](http://www.eurovent-certification.com).

**FUJITSU**  
Partenaire exclusif



Accéder aux  
docs techniques  
et commerciales



## PRODUITS

- **Confort acoustique :**
  - 22 dB(A) sur l'ensemble de la gamme
- **Économies d'énergie :**
  - classe A+ en chaud<sup>(1)</sup>, classe A++ en froid
- **Confort toutes saisons :**
  - large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10°C ext. en mode froid
  - mode pleine puissance
  - performances par basse température

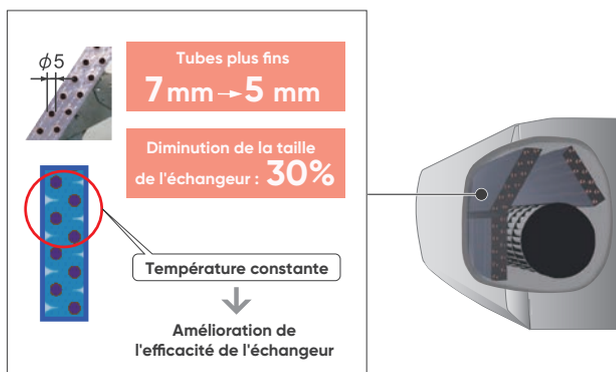


(1) Selon modèle.

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

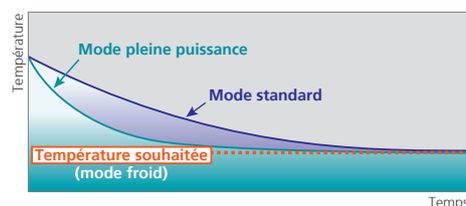
### ÉCHANGEUR HAUTE EFFICACITÉ

Le diamètre des tubes et la compacité de l'échangeur permettent d'optimiser les performances.



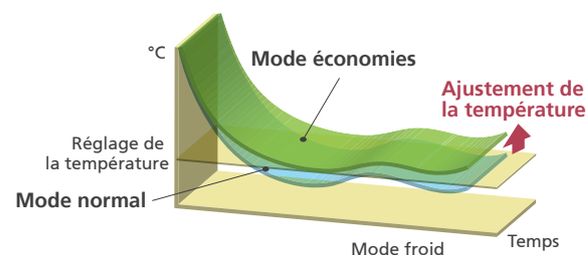
### MODE PLEINE PUISSANCE

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



### MODE ÉCONOMIES

Le réglage de la température est ajustée automatiquement de 1°C.



### MURAUX DC INVERTER LLCE



ASYG 7 à 12 LLCE

Infra-rouge

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : Mono 230 V - 50Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 000	2 500	3 400
LIBELLÉ		ASYG 7 LLCE	ASYG 9 LLCE	ASYG 12 LLCE
<b>DIMENSIONNEMENT</b>				
<b>CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES</b>				
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	2 000 (900 / 2 800)	2 500 (900 / 3 000)	3 400 (900 / 3 800)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	2 700 (900 / 3 600)	3 000 (900 / 3 800)	4 000 (900 / 5 000)
P. calo. à -7°C	W	2 400	2 600	3 200
P. abs. nominale en froid	W	470	730	1 080
P. abs. nominale en chaud	W	620	740	1 130
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	325 / 740	325 / 740	325 / 740
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	1 670	1 670	1 830
<b>PERFORMANCES</b>				
EER / SEER		4,26 / <b>6,70</b>	3,42 / <b>6,90</b>	3,15 / <b>6,60</b>
COP / SCOP		4,35 / <b>4,00</b>	4,05 / <b>4,00</b>	3,54 / <b>3,80</b>
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	22 / 43	22 / 43	22 / 43
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	59	59	59
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	47	47	50
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	61	61	65
<b>CLASSIFICATION ErP</b>				
Classe énergétique (froid)		A++	A++	A++
Classe énergétique (chaud)		A+	A+	A
<b>PLAGE DE FONCTIONNEMENT</b>				
Froid	°C	-10 à 43	-10 à 43	-10 à 43
Chaud	°C	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24
<b>INSTALLATION</b>				
<b>DIMENSIONS (HxLxP)</b>				
u. int.	mm	262 x 820 x 206	262 x 820 x 206	262 x 820 x 206
u. ext.	mm	535 x 663 x 293	535 x 663 x 293	535 x 663 x 293
<b>POIDS</b>				
u. int. / u. ext.	kg	7 / 24	7 / 24	7 / 26
<b>RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES</b>				
Intensité Nom.	A	3	3,5	5,4
Calibre disjonct.	A	16	16	16
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		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
Unité à alimenter élec.		u. ext.	u. ext.	u. ext.
<b>LIAISONS FRIGORIFIQUES</b>				
Dia. gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"
Dia. liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"
Long. standard	m	15	15	15
Long. min. / max.	m	3 / 20	3 / 20	3 / 20
Dénivelé max.	m	15	15	15
Type de réfrigérant [Potentiel de Réchauffement Global]		R410A (2 088)	R410A (2 088)	R410A (2 088)
Charge nominale en R410A (long. stand.) / EqCO <sub>2</sub>	g/t	650 / 1,357	650 / 1,357	850 / 1,775
Charge add.	g/m	20	20	20
<b>DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS</b>				
Unité intérieure	mm	16	16	16

## DÉTAIL DES LIBELLÉS

<b>UNITÉ INTÉRIEURE*</b>		<b>ASYG 7 LLCE.UI</b>	<b>ASYG 9 LLCE.UI</b>	<b>ASYG 12 LLCE.UI</b>
Référence - famille		873 071 8310	873 072 8310	873 073 8310
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		517 1,67	572 1,67	636 1,67
<b>UNITÉ EXTÉRIEURE</b>		<b>AOYG 7 LLCE.UE</b>	<b>AOYG 9 LLCE.UE</b>	<b>AOYG 12 LLCE.UE</b>
Référence - famille		872 057 8210	872 058 8210	872 059 8210
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		878 6,67	911 6,67	1 094 6,67
<b>ENSEMBLE</b>		<b>ASYG 7 LLCE</b>	<b>ASYG 9 LLCE</b>	<b>ASYG 12 LLCE</b>
Référence - famille		878 058 8810	878 059 8810	878 060 8810
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		1 395 6,67	1 483 6,67	1 730 6,67

\* Livrée avec sa télécommande infra-rouge.