

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.

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⁽¹⁾, 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

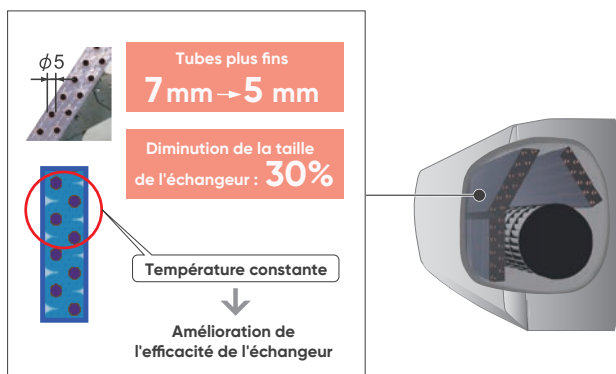


(1) Selon modèle.

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

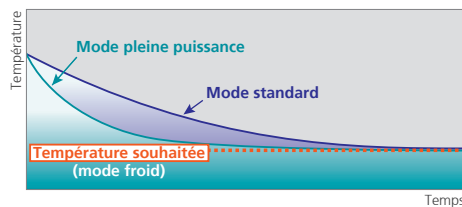
ÉCHANGEUR HAUTE EFFICACITÉ

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



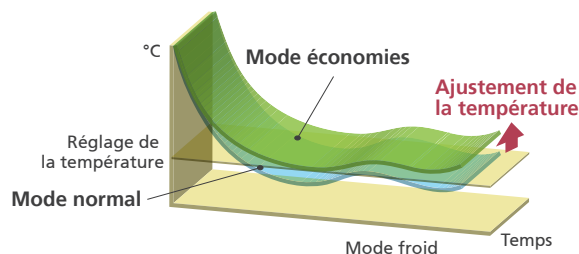
MODE PLEINE PUISSANCE

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
DIMENSIONNEMENT				
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES				
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
PERFORMANCES				
EER / SEER		4,26 / 6,70	3,42 / 6,90	3,15 / 6,60
COP / SCOP		4,35 / 4,00	4,05 / 4,00	3,54 / 3,80
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
CLASSIFICATION ErP				
Classe énergétique (froid)		A++	A++	A++
Classe énergétique (chaud)		A+	A+	A
PLAGE DE FONCTIONNEMENT				
Froid	°C	-10 à 43	-10 à 43	-10 à 43
Chaud	°C	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24
INSTALLATION				
DIMENSIONS (HxLxP)				
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
POIDS				
u. int. / u. ext.	kg	7 / 24	7 / 24	7 / 26
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES				
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.
LIAISONS FRIGORIFIQUES				
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 (Potential de Réchauffement Global)		R410A (2 088)	R410A (2 088)	R410A (2 088)
Charge nominale en R410A (long. stand.) / EqCO ₂	g/t	650 / 1,357	650 / 1,357	850 / 1,775
Charge add.	g/m	20	20	20
DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS				
Unité intérieure	mm	16	16	16

DÉTAIL DES LIBELLÉS

UNITÉ INTÉRIEURE*		ASYG 7 LLCE.UI	ASYG 9 LLCE.UI	ASYG 12 LLCE.UI
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
UNITÉ EXTÉRIEURE		AOYG 7 LLCE.UE	AOYG 9 LLCE.UE	AOYG 12 LLCE.UE
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
ENSEMBLE		ASYG 7 LLCE	ASYG 9 LLCE	ASYG 12 LLCE
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.