

Muraux LLCE

DC Inverter – Monosplit – Réversible



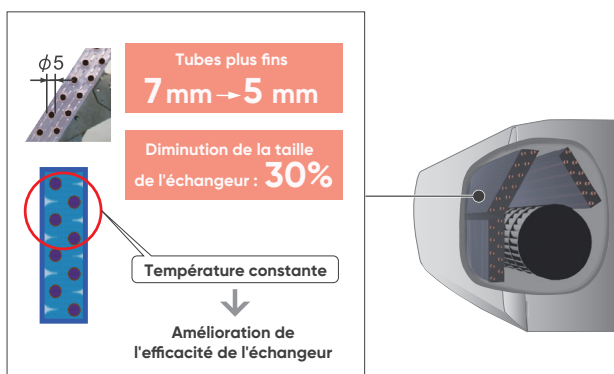
(1) Selon modèle.

+ 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

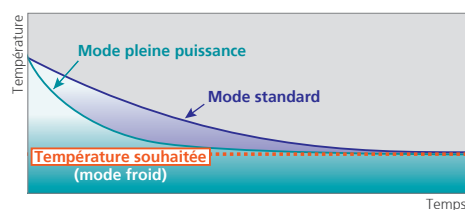
ÉCHANGEUR HAUTE EFFICACITÉ

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



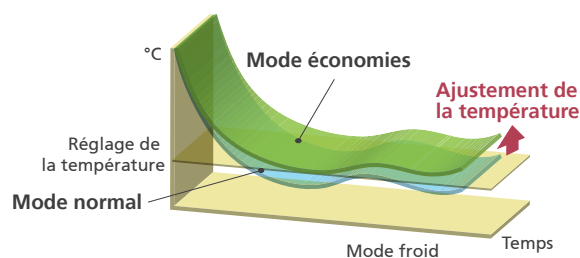
MODE PLEINE PUISSANCE

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 LLCE

DC Inverter – Monosplit – Réversible

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : Mono 230 V – 50 Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 000	2 500	3 400
RÉFÉRENCE		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	m ³ /h	325 / 740	325 / 740	325 / 740
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m ³ /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	dB(A)	22 / 43	22 / 43	22 / 43
Puissance acoustique (u. int.)	dB(A)	59	59	59
Pression acoustique (u. ext.)	dB(A)	47	47	50
Puissance acoustique (u. ext.)	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 1,5mm ²	4G x 1,5mm ²	4G x 1,5mm ²
Câble alimentation		3G x 1,5mm ²	3G x 1,5mm ²	3G x 1,5mm ²
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 (Potentiel de Réchauffement Global)		R410A (2 088)	R410A (2 088)	R410A (2 088)
Charge nominale (long. standard)	g	650	650	850
Charge add.	g/m	20	20	20
DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS				
Unité intérieure	mm	16	16	16

DÉTAIL DES RÉFÉRENCES

UNITÉ INTÉRIEURE* Code - famille	ASYG 7 LLCE.UI 873 071 8310	ASYG 9 LLCE.UI 873 072 8310	ASYG 12 LLCE.UI 873 073 8310
UNITÉ EXTÉRIEURE Code - famille	AOYG 7 LLCE.UE 872 057 8210	AOYG 9 LLCE.UE 872 058 8210	AOYG 12 LLCE.UE 872 059 8210
ENSEMBLE Code - famille	ASYG 7 LLCE 878 058 8810	ASYG 9 LLCE 878 059 8810	ASYG 12 LLCE 878 060 8810

*Livrée avec sa télécommande infra-rouge.