

# Muraux LMCE

## DC Inverter – Monosplit – Réversible – Tailles 7 à 12



### + PRODUITS

- **Confort acoustique :**
  - 21 dB(A)<sup>(1)</sup>
  - mode « silence » pour l'unité extérieure
- **Économies d'énergie :**
  - classe A+ en chaud, classe A++ en froid
  - programmation hebdomadaire<sup>(2)</sup>
- **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
  - mode pleine puissance
- **Adaptabilité :**
  - unités intérieures compatibles multi-splits

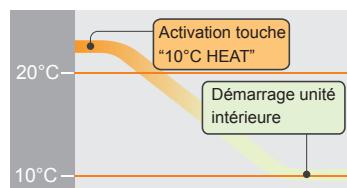


(1) Selon modèle  
(2) En option

### FONCTIONNEMENT CHAUFFAGE 10°C (HORS GEL)

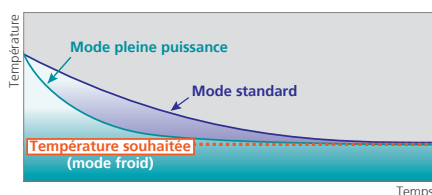
Disponible uniquement avec la télécommande infra-rouge. La température de la pièce peut être paramétrée à 10°C pour maintenir la pièce en hors gel en cas d'innoculation.

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 pendant 48H 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.



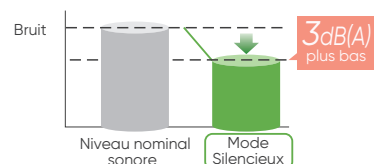
### MODE PLEINE PUISSANCE

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



### MODE "SILENCE" POUR L'UNITÉ EXTÉRIEURE

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



# Muraux LMCE

## DC Inverter – Monosplit – Réversible – Tailles 7 à 12

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation Mono 230 V – 50 Hz.

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 000	2 500	3 400
RÉFÉRENCE		ASYG 7 LMCE	ASYG 9 LMCE	ASYG 12 LMCE
<b>DIMENSIONNEMENT</b>				
<b>CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES</b>				
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	2000 (500 / 3000)	2500 (500 / 3200)	3400 (900 / 3900)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	3000 (500 / 3400)	3200 (500 / 4000)	4000 (900 / 5300)
P. calo. à -7°C	W	2100	2300	3500
P. abs. nominale en froid	W	465	650	970
P. abs. nominale en chaud	W	685	730	1020
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	330 / 750	330 / 750	330 / 750
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	1670	1670	1830
<b>PERFORMANCES</b>				
EER / SEER		4,30 / <b>6,80</b>	3,85 / <b>7,00</b>	3,51 / <b>7,00</b>
COP / SCOP		4,38 / <b>4,10</b>	4,38 / <b>4,10</b>	3,92 / <b>4,00</b>
Pression acoustique (u. int.) PV / GV	dB(A)	21 / 43	21 / 43	21 / 43
Puissance acoustique (u. int.)	dB(A)	59	59	59
Pression acoustique (u. ext.)	dB(A)	45	45	50
Puissance acoustique (u. ext.)	dB(A)	58	58	61
<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	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
<b>POIDS</b>				
u. int. / u. ext.	kg	8,5 / 21	8,5 / 21	8,5 / 26
<b>RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES</b>				
Intensité Nom.	A	3,3	3,5	4,8
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 (long. standard)	g	700	700	850
Charge add.	g/m	20	20	20
<b>DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS</b>				
Unité intérieure	mm	16	16	16

### DÉTAIL DES RÉFÉRENCES

<b>UNITÉ INTÉRIEURE*</b>	<b>ASYG 7 LMCE.UI</b>	<b>ASYG 9 LMCE.UI</b>	<b>ASYG 12 LMCE.UI</b>
Code – famille	873 074 8310	873 075 8310	873 076 8310
<b>UNITÉ EXTÉRIEURE</b>	<b>AOYG 7 LMCE.UE</b>	<b>AOYG 9 LMCE.UE</b>	<b>AOYG 12 LMCE.UE</b>
Code – famille	872 053 8210	872 054 8210	872 055 8210
<b>ENSEMBLE</b>	<b>ASYG 7 LMCE</b>	<b>ASYG 9 LMCE</b>	<b>ASYG 12 LMCE</b>
Code – famille	878 061 8810	878 062 8810	878 063 8810

\*Livrée avec sa télécommande infra-rouge.