

# Muraux LMCE

## DC Inverter – Monosplit – Réversible – Taille 14



ASYG 14 LMCE



(1) Selon modèle  
(2) En option

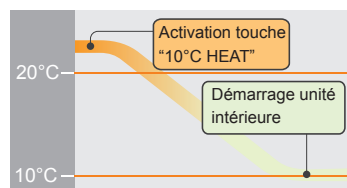
### + PRODUITS

- **Confort acoustique :**
  - 25 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

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

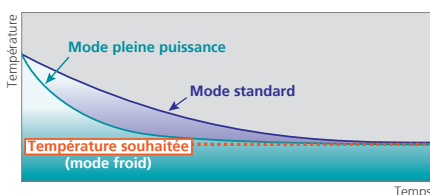
Disponible uniquement avec la télécommande infra-rouge. La température de la pièce peut être paramétrée à 10°C pour maintenir la pièce en hors gel en cas d'inoccupation.

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 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.



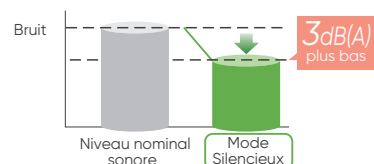
### MODE PLEINE PUISSANCE

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 – Taille 14

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation Mono 230 V – 50 Hz.

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		4 000
RÉFÉRENCE		ASYG 14 LMCE
<b>DIMENSIONNEMENT</b>		
<b>CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES</b>		
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	4 000 (900 / 4 400)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	5 000 (900 / 6 000)
P. calo. à -7°C	W	3 590
P. abs. nominale en froid	W	1 135
P. abs. nominale en chaud	W	1 365
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m <sup>3</sup> /h	400 / 770
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m <sup>3</sup> /h	1 940
<b>PERFORMANCES</b>		
EER / SEER		3,52 / <b>6,90</b>
COP / SCOP		3,66 / <b>4,00</b>
Pression acoustique (u. int.) PV / GV	dB(A)	25 / 44
Puissance acoustique (u. int.)	dB(A)	60
Pression acoustique (u. ext.)	dB(A)	50
Puissance acoustique (u. ext.)	dB(A)	65
<b>CLASSIFICATION ErP</b>		
Classe énergétique (froid)		A++
Classe énergétique (chaud)		A+
<b>PLAGE DE FONCTIONNEMENT</b>		
Froid	°C	-10 à 43
Chaud	°C	-15 à 24
<b>INSTALLATION</b>		
<b>DIMENSIONS (HxLxP)</b>		
u. int.	mm	270 x 870 x 204
u. ext.	mm	540 x 790 x 290
<b>POIDS</b>		
u. int. / u. ext.	kg	8,5 / 34
<b>RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES</b>		
Intensité Nom.	A	6,3
Calibre disjunct.	A	16
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5mm <sup>2</sup>
Câble alimentation		3G x 1,5mm <sup>2</sup>
Unité à alimenter élec.		u. ext.
<b>LIAISONS FRIGORIFIQUES</b>		
Dia. gaz	pouce	1/2"
Dia. liquide	pouce	1/4"
Long. standard	m	15
Long. min. / max.	m	3 / 20
Dénivelé max.	m	15
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R410A (2 088)
Charge nominale (long. standard)	g	1 050
Charge add.	g/m	20
<b>DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS</b>		
Unité intérieure	mm	16

### DÉTAIL DES RÉFÉRENCES

#### UNITÉ INTÉRIEURE\*

Code – famille

#### ASYG 14 LMCE.UI

873 077 8310

#### UNITÉ EXTÉRIEURE

Code – famille

#### AOYG 14 LMCE.UE

872 056 8210

#### ENSEMBLE

Code – famille

#### ASYG 14 LMCE

878 064 8810

\*Livrée avec sa télécommande infra-rouge.