

Muraux LMCE

DC Inverter – Monosplit – Réversible – Tailles 7 à 12



+ PRODUITS

- **Confort acoustique :**
 - 21 dB(A)⁽¹⁾
 - mode « silence » pour l'unité extérieure
- **Économies d'énergie :**
 - classe A+ en chaud, classe A++ en froid
 - programmation hebdomadaire⁽²⁾
- **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

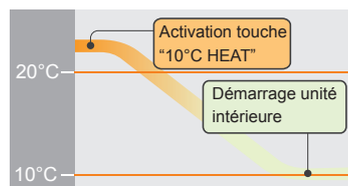


(1) Selon modèle
(2) En option

FONCTIONNEMENT CHAUFFAGE 10°C (HORS GEL)

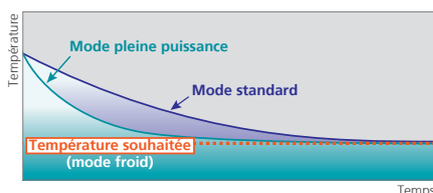
Disponible uniquement avec la télécommande infra-rouge. La température de la pièce peut être paramétrée à 10°C pour maintenir la pièce en hors gel en cas d'innoculation.

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.



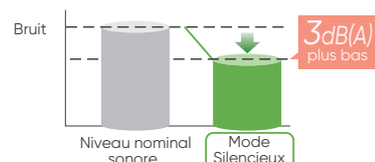
MODE PLEINE PUISSANCE

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
DIMENSIONNEMENT				
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES				
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
PERFORMANCES				
EER / SEER		4,30 / 6,80	3,85 / 7,00	3,51 / 7,00
COP / SCOP		4,38 / 4,10	4,38 / 4,10	3,92 / 4,00
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
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	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
POIDS				
u. int. / u. ext.	kg	8,5 / 21	8,5 / 21	8,5 / 26
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES				
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.
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	700	700	850
Charge add.	g/m	20	20	20
DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS				
Unité intérieure	mm	16	16	16

DÉTAIL DES RÉFÉRENCES

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

*Livrée avec sa télécommande infra-rouge.