

# Caractéristiques techniques



Alimentation : Mono 230V - 50Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 000	2 500	3 400
RÉFÉRENCE		ASYG 7 LLCE	ASYG 9 LLCE	ASYG 12 LLCE
<b>DIMENSIONNEMENT</b>				
<b>CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES</b>				
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
<b>PERFORMANCES</b>				
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
<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	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
<b>POIDS</b>				
u. int. / u. ext.	kg	7 / 24	7 / 24	7 / 26
<b>RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES</b>				
Intensité Nom.	A	3	3,5	5,4
Calibre disjonct.	A	16	16	16
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm²	4G x 1,5 mm²	4G x 1,5 mm²
Câble alimentation		3G x 1,5 mm²	3G x 1,5 mm²	3G x 1,5 mm²
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
Charge nominale en R410A (long. standard)	g	650	650	850
Charge add.	g/m	20	20	20
<b>DIAMÈTRE ÉVACUATION DES CONDENSATS</b>				
Unité intérieure	mm	16	16	16

Livré avec télécommande infrarouge

# Muraux

DC Inverter - gammes LLCE

NOS PRODUITS  
ONT LE SENS  
DU SERVICE!



## Ses atouts

- Confort acoustique :  
- 22 dB(A)
- Économies d'énergie :  
- classe A+ en chaud<sup>(1)</sup>, 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

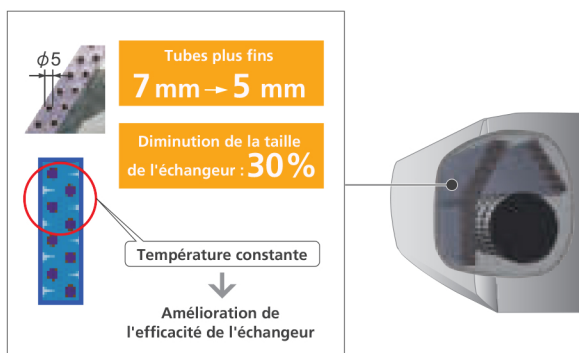


<sup>(1)</sup> selon modèle

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

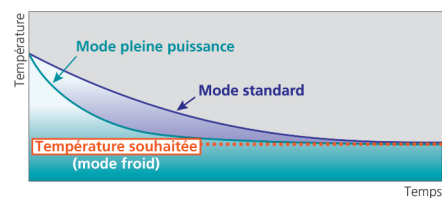
## Échangeur haute efficacité

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



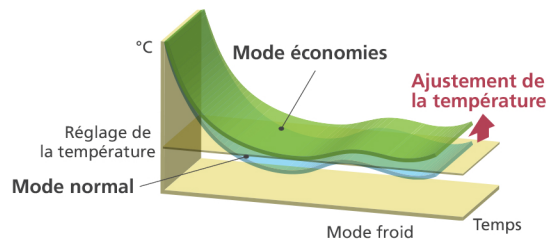
## Mode pleine puissance

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 LLCC

ASYG 7 à 12 LLCE



Infra-rouge

