

# MURAUX DC INVERTER GAMME LLCC

de 2 à 3,4 kW

## CARACTÉRISTIQUES

### ASYG 7 LLCC

	Unité	ASYG 7 LLCC
Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz		
PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET	W	2 000
<b>CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES</b>		
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	2 000 (900 / 2 800)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	2 700 (900 / 3 600)
P. calo. à -7°C	W	2 400
P. abs. nominale en froid	W	470
P. abs. nominale en chaud	W	620
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m <sup>3</sup> /h	325 / 740
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m <sup>3</sup> /h	1 670
<b>PERFORMANCES</b>		
EER / SEER		4,26 / 6,70
COP / SCOP		4,35 / 4,00
Pression acoustique (u. int.) PV / GV	dB(A)	22 / 43
Puissance acoustique (u. int.)	dB(A)	59
Pression acoustique (u. ext.)	dB(A)	47
Puissance acoustique (u. ext.)	dB(A)	61
<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>DIMENSIONS (HxLxP)</b>		
u. int.	mm	262 x 820 x 206
u. ext.	mm	535 x 663 x 293
<b>POIDS</b>		
u. int. / u. ext.	kg	7 / 24
<b>RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES</b>		
Intensité Nom.	A	3
Calibre disjonct.	A	16
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm <sup>2</sup>
Câble alimentation		3G x 1,5 mm <sup>2</sup>
Unité à alimenter élec.		u. ext.
<b>LIAISONS FRIGORIFIQUES</b>		
Dia. gaz	pouce	3/8"
Dia. liquide	pouce	1/4"
Long. standard	m	15
Long. min. / max.	m	3 / 20
Dénivelé max.	m	15
Charge nominale en R410A (long. standard)	g	650
Charge add.	g/m	20
<b>DIAMÈTRE ÉVACUATION DES CONDENSATS</b>		
Unité intérieure	mm	16
<b>Détail des références</b>		
UNITÉ INTÉRIEURE*		ASYG 7 LLCC.UI
Code - famille		873 053 - 83.10
UNITÉ EXTÉRIEURE		AOYG 7 LLCC.UE
Code - famille		872 025 - 82.10
ENSEMBLE		ASYG 7 LLCC
Code - famille		878 036 - 88.10
*Livrée avec sa télécommande infra-rouge.		

## ASYG 9 LLCC

	Unité	ASYG 9 LLCC
Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz		
PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET	W	2 500
<b>CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES</b>		
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	2 500 (900 / 3 000)

P. calo. nominale (min. / max.)	W	3 000 (900 / 3 800)
P. calo. à -7°C	W	2 600
P. abs. nominale en froid	W	730
P. abs. nominale en chaud	W	740
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m3/h	325 / 740
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m3/h	1 670
<b>PERFORMANCES</b>		
EER / SEER		3,42 / 6,90
COP / SCOP		4,05 / 4,00
Pression acoustique (u. int.) PV / GV	dB(A)	22 / 43
Puissance acoustique (u. int.)	dB(A)	59
Pression acoustique (u. ext.)	dB(A)	47
Puissance acoustique (u. ext.)	dB(A)	61
<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>DIMENSIONS (HxLxP)</b>		
u. int.	mm	262 x 820 x 206
u. ext.	mm	535 x 663 x 293
<b>POIDS</b>		
u. int. / u. ext.	kg	7 / 24
<b>RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES</b>		
Intensité Nom.	A	3,5
Calibre disjonct.	A	16
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm <sup>2</sup>
Câble alimentation		3G x 1,5 mm <sup>2</sup>
Unité à alimenter élec.		u. ext.
<b>LIAISONS FRIGORIFIQUES</b>		
Dia. gaz	pouce	3/8"
Dia. liquide	pouce	1/4"
Long. standard	m	15
Long. min. / max.	m	3 / 20
Dénivelé max.	m	15
Charge nominale en R410A (long. standard)	g	650

Charge add.	g/m	20
<b>DIAMÈTRE ÉVACUATION DES CONDENSATS</b>		
Unité intérieure	mm	16
<b>Détail des références</b>		
UNITÉ INTÉRIEURE*		ASYG 9 LLCC.UI
Code - famille		873 054 - 83.10
UNITÉ EXTÉRIEURE		AOYG 9 LLCC.UE
Code - famille		872 026 - 82.10
ENSEMBLE		ASYG 9 LLCC
Code - famille		878 037 - 88.10
*Livrée avec sa télécommande infra-rouge.		

## ASYG 12 LLCC

	Unité	ASYG 12 LLCC
Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz		
PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET	W	3 400
<b>CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES</b>		
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	3 400 (900 / 3 800)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	4 000 (900 / 5 000)
P. calo. à -7°C	W	3 200
P. abs. nominale en froid	W	1 080
P. abs. nominale en chaud	W	1 130
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m3/h	325 / 740
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m3/h	1 830
<b>PERFORMANCES</b>		
EER / SEER		3,15 / 6,60
COP / SCOP		3,54 / 3,80
Pression acoustique (u. int.) PV / GV	dB(A)	22 / 43
Puissance acoustique (u. int.)	dB(A)	59
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

DIMENSIONS (HxLxP)		
u. int.	mm	262 x 820 x 206
u. ext.	mm	535 x 663 x 293
POIDS		
u. int. / u. ext.	kg	7 / 26
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES		
Intensité Nom.	A	5,4
Calibre disjonct.	A	16
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm <sup>2</sup>
Câble alimentation		3G x 1,5 mm <sup>2</sup>
Unité à alimenter élec.		u. ext.
LIAISONS FRIGORIFIQUES		
Dia. gaz	pouce	3/8"
Dia. liquide	pouce	1/4"
Long. standard	m	15
Long. min. / max.	m	3 / 20
Dénivelé max.	m	15
Charge nominale en R410A (long. standard)	g	850
Charge add.	g/m	20
DIAMÈTRE ÉVACUATION DES CONDENSATS		
Unité intérieure	mm	16
Détail des références		
UNITÉ INTÉRIEURE*		ASYG 12 LLCC.UI
Code - famille		873 055 - 83.10
UNITÉ EXTÉRIEURE		AOYG 12 LLCC.UE
Code - famille		872 027 - 82.10
ENSEMBLE		ASYG 12 LLCC
Code - famille		878 038 - 88.10
*Livrée avec sa télécommande infra-rouge.		