

**GENERAL**

La technologie japonaise

# SÉRIE LT

Monosplits Muraux DCI



## Avantages produit

- Technologie DC Inverter
- Slim design
- Atteinte rapide de la température
- Mode hors-gel
- Très bas niveaux sonores 21 dB(A)
- Économie d'énergie avec le capteur de mouvement
- Régulation et programmation électroniques
- Fonctionnement en mode chaud jusqu'à -20 °C extérieur



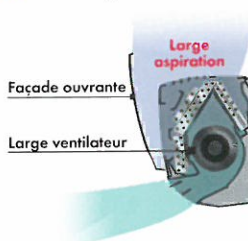
2 modèles : ASG09UI-LT / ASG12UI-LT



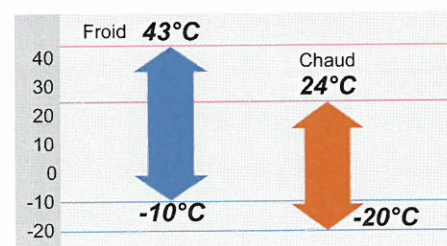
### Efficacité énergétique

Modèles	SEER	SCOP
ASG09UI-LT	A <sup>+++</sup>	A <sup>+++</sup>
ASG12UI-LT	A <sup>+++</sup>	A <sup>+++</sup>

### ■ Slim design



### ■ Large plage de fonctionnement



### Données techniques



Modèles	Unités intérieures		Unités extérieures		ASG09UI-LT	ASG12UI-LT
	Unités extérieures		Unités intérieures		AOG09LTC	AOG12LTC
Codes				3NKG8675	3NKG8680	
Alimentation	V/Ø/Hz				230/1/50	230/1/50
Capacité	Froid	kW		2,5 (0,9-3,5)	3,5 (1,1-4,0)	
	Chaud	kW		3,2 (0,9-5,4)	4,0 (0,9-6,5)	
Puissance absorbée	Froid/Chaud		kW	0,505/0,660	0,850/0,910	
	EER	Froid	W/W	4,95	4,12	
COP	Chaud		W/W	4,85	4,40	
	Pdesign	Froid/Chaud (@-10°C)		kW	2,5/3,0	3,5/4,0
SEER	Froid		W/W	8,50	8,50	
	Chaud (Moyen)		W/W	4,60	4,60	
Classe énergétique	Froid			A <sup>+++</sup>	A <sup>+++</sup>	
	Chaud (Moyen)			A <sup>**</sup>	A <sup>**</sup>	
Courant de fonctionnement	Froid/Chaud		A	2,6/3,3	4,0/4,3	
Consommation d'énergie annuelle	Froid		kWh/a	103	144	
	Chaud		kWh/a	912	1217	
Débit des condensats			l/h	1,3	1,8	
Pression sonore (Froid)	Intérieur	SV/GV/MV/PV	dB(A)	42/36/32/21	43/37/32/21	
	Extérieur	GV		48	48	
Puissance sonore (Froid)	Intérieur	GV	59	60		
	Extérieur	GV	63	64		
Débit d'air (GV)	Intérieur / Extérieur		m <sup>3</sup> /h	800/1,700	850/2,050	
			mm	282×870×185	282×870×185	
			kg (lbs)	9,5 (21)	9,5 (21)	
			mm	540×790×290	620×790×290	
Dimensions (HxLxP)	Extérieur		kg (lbs)	33 (73)	40 (88)	
Côté d'alimentation			Extérieur	Extérieur	Extérieur	
Câble d'alimentation			mm <sup>2</sup>	3Gx1,5	3Gx1,5	
Câble d'interconnexion			mm <sup>2</sup>	4Gx1,5	4Gx1,5	
Diamètre liaisons frigorifiques (liquide/gaz)			pouces	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	
Diamètre condensats (Unité int./Unité ext.)			mm	13,8/15,8 à 16,7	13,8/15,8 à 16,7	
Longueur de tube maximale (Précharge)				20 (15)	20 (15)	
Dénivelé maximum			m	15	15	
Plage de fonctionnement	Froid		°C BS	-10~43	-10~43	
	Chaud		°C BS	-20~24	-20~24	
Réfrigérant (Potentiel de réchauffement)				R410A (1,975)	R410A (1,975)	

Votre revendeur agréé **OGENERAL** :



FUJITSU GENERAL Limited participe au programme de certification EUROVENT.

