

Série LLCC

**Gamme Monosplits
Muraux DC Inverter**



GENERAL

Une Marque de Fujitsu General Ltd

Gamme Monosplits Muraux DC Inverter

Série LLCC



Avantages produit

- Technologie DC Inverter
- Design compact moderne
- Excellent rapport qualité prix
- Atteinte rapide de la température
- Mode économie
- Timer programmable
- Très bas niveaux sonores 22 dB(A)
- Régulation et programmation électroniques
- Fonctionnement en mode chaud jusqu'à -15 °C extérieur



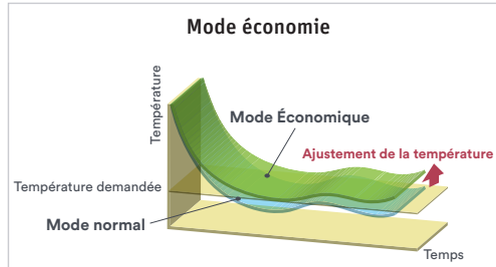
ASG 09-12 UI LLCC



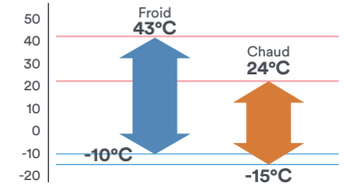
AOG09-12LLCC



Télécommande



Large plage de fonctionnement



Données techniques

Modèles	Unités intérieures		Unités extérieures		ASG09UI-LLCC	AOG09LLCC	ASG12UI-LLCC	AOG12LLCC
	Unités intérieures		Unités extérieures					
Codes						3NGG8740		3NGG8745
Alimentation					V/Ø/Hz	230/1/50		230/1/50
Capacité	Froid				kW	2,5 (0,9-3,0)		3,4 (0,9-3,8)
	Chaud				kW	3,0 (0,9-3,8)		4,0 (0,9-5,0)
Puissance absorbée	Froid/Chaud				kW	0,730/0,740		1,080/1,130
EER	Froid					3,42		3,15
COP	Chaud					4,05		3,54
Pdesign	Froid/Chaud (à -10 °C)				kW	2,5/2,3		3,4/3,2
SEER	Froid					6,90		6,60
SCOP	Chaud (Moyen)					4,00		3,80
Classe énergétique	SEER / Froid					A⁺⁺		A⁺⁺
	SCOP / Chaud (Moyen)					A⁺		A
Courant de fonctionnement	Froid/Chaud				A	3,5/3,5		5,2/5,4
Consommation d'énergie annuelle	Froid				kWh/a	127		180
	Chaud				kWh/a	805		1179
Débit des condensats					l/h	1,3		1,8
Pression sonore (Froid)	Intérieur	SV/GV/MV/PV				43/38/33/22		43/38/33/22
	Extérieur	GV			dB(A)	47		50
Puissance sonore (Froid)	Intérieur	GV				59		59
	Extérieur	GV				61		65
Débit d'air	Intérieur / Extérieur				m³/h	720/1670		720/1830
					mm	262x820x206		262x820x206
Dimensions (HxLxP)	Intérieur				kg	7		7
					mm	535x663x293		535x663x293
	Extérieur				kg	24		26
Unité à alimenter						Extérieur		Extérieur
Câble d'alimentation					mm²	3Gx1,5		3Gx1,5
Câble d'interconnexion					mm²	4Gx1,5		4Gx1,5
Diamètre liaisons frigorifiques (liquide/gaz)					pouces	1/4"-3/8"		1/4"-3/8"
Diamètre condensats intérieur (DI/DE)					mm	13,8/15,8 à 16,7		13,8/15,8 à 16,7
Longueur de tube maximale (Précharge)					m	20 (15)		20 (15)
Dénivelé maximum						15		15
						-10-43		-10-43
Plage de fonctionnement	Froid				°C BS	-10-43		-10-43
	Chaud				°C BS	-15-24		-15-24
Réfrigérant (Potentiel de réchauffement)						R410A (1,975)		R410A (1,975)
Charge de réfrigérant					g	650		850



FUJITSU GENERAL Limited participe au programme de certification EUROVENT.



Réglementation F-Gas selon décret N°2015-1790 du 28 décembre 2015 paru au JO du 30 décembre 2015 :

Depuis le 1^{er} janvier 2016, l'exécution des activités d'assemblage ou de mise en service d'équipements pré-chargeés en gaz à effet de serre, ne pourront être assurées que par des opérateurs certifiés (AdA), titulaires d'une attestation de capacité (AdC) sous peine de contravention de 3^e classe.

Votre revendeur agréé **GENERAL** :

