

GENERAL

La technologie japonaise

SÉRIE LLCC

Monosplits Muraux DCI



NOUVEAU !



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



2 modèles : ASG09UI-LLCC / ASG12UI-LLCC



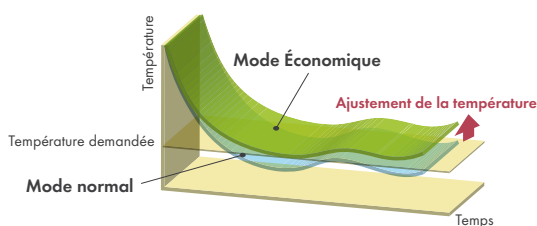
Télécommande



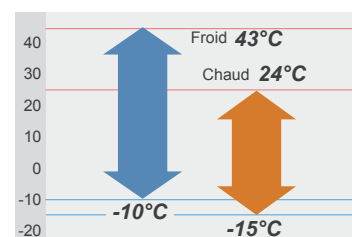
Efficacité énergétique

Modèles	SEER	SCOP
ASG09UI-LLCC	A ⁺⁺	A ⁺
ASG12UI-LLCC		A

■ Mode économie



■ Large plage de fonctionnement



Données techniques



Modèles	Unités intérieures		Unités extérieures		ASG09UI-LLCC	ASG12UI-LLCC		
					AOG09LLCC	AOG12LLCC		
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 (0,9-3,6)	4,0 (0,9-4,6)
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 (@-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	Froid					A ⁺⁺	A ⁺⁺	
	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	850	1179	
Débit des condensats					l/h	1,3	1,8	
Pression sonore (Froid)	Intérieur	SV/GV/MV/PV				dB(A)	43/38/33/22	43/38/33/22
	Extérieur	GV						
Puissance sonore (Froid)	Intérieur	GV				59	59	
	Extérieur	GV				61	65	
Débit d'air (GV)	Intérieur / Extérieur				m³/h	720/1670	720/1830	
					mm	262×820×206	262×820×206	
Dimensions (HxLxP)	Intérieur				kg	7	7	
					mm	535×663×293	535×663×293	
	Extérieur				kg	24	26	
Côté d'alimentation						Extérieur	Extérieur	
Câble d'alimentation					mm²	3Gx2,5	3Gx2,5	
Câble d'interconnexion					mm²	4Gx1,5	4Gx1,5	
Diamètre liaisons frigorifiques (liquide/gaz)					pouces	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	
Diamètre condensats (Unité int./Unité ext.)					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	
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)	

Votre revendeur agréé **GENERAL** :



FUJITSU GENERAL Limited
participe au programme
de certification EUROVENT.

