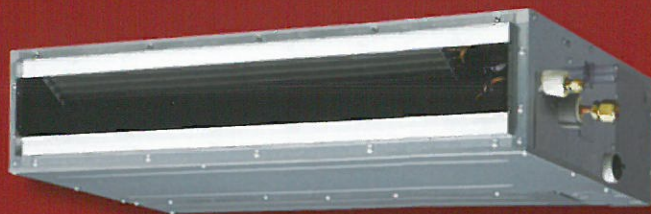


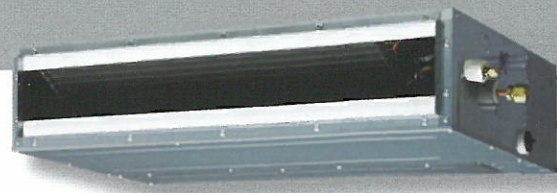
GENERAL

La technologie japonaise

SÉRIE ACG-LL

Gainables "Slim" DCI





Avantages produit

- Technologie DC Inverter
- Slim design facilitant son intégration
- Très faibles niveaux sonores, 25 dB(A) (selon modèle)
- Large gamme de pression disponible sélectionnable 0/90 Pa
- Reprise d'air par dessous ou par l'arrière
- Flexibilité d'installation, position allège ou vertical
- Pompe de relevage intégrée
- Fonctionnement en mode chaud jusqu'à -15 °C extérieur

3 modèles : ACG 12UI-LL / ACG 14UI-LL / ACG 18UI-LL



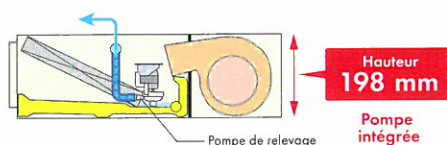
Télécommande



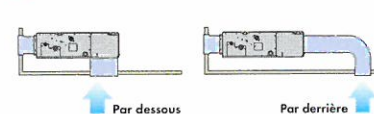
Efficacité énergétique

Modèles	SEER	SCOP
ACG12UI-LL	A ⁺	A ⁺
ACG14UI-LL	A ⁺	A
ACG18UI-LL	A ⁺	A ⁺

Slim design



Flexibilité de mise en œuvre



Données techniques

Modèles	Unités intérieures		ACG 12UI-LL		ACG 14UI-LL		ACG 18UI-LL	
	Unités extérieures		AOG 12LALL		AOG 14LALL		AOG 18LALL	
Codes			3NGG8900		3NGG8905		3NGG8910	
Alimentation	V/Ø/Hz		230/1/50		230/1/50		230/1/50	
Capacité	Froid	kW	3,5 (0,9~4,4)		4,3 (0,9~5,4)		5,2 (0,9~5,9)	
	Chaud	kW	4,1 (0,9~5,7)		5,0 (0,9~6,5)		6,0 (0,9~7,5)	
Puissance absorbée	Froid/Chaud		1,05/1,11		1,33/1,34		1,62/1,66	
EER	Froid		3,33		3,21		3,21	
COP	Chaud		3,69		3,71		3,61	
Pdesign	Froid/Chaud (@-10°C)		3,5/4,2		4,3/4,5		5,2/5,2	
SEER	Froid		5,90		5,80		6,20	
SCOP	Chaud (Moyen)		4,00		3,90		4,10	
Classe énergétique	Froid		A ⁺		A ⁺		A ⁺	
	Chaud (Moyen)		A ⁺		A		A ⁺	
Courant de fonctionnement	Froid/Chaud		A		A		A	
Consommation d'énergie annuelle	Froid	kWh/a	207		259		293	
	Chaud	kWh/a	1467		1614		1774	
Débit des condensats			1,3		1,5		2,0	
Pression sonore (Froid)	Intérieur	SV/GV/MV/PV	29/28/26/25		32/30/28/26		32/30/29/27	
	Extérieur	GV	47		49		50	
Puissance sonore (Froid)	Intérieur	GV	58		60		58	
	Extérieur	GV	61		62		62	
Débit d'air (GV)	Intérieur / Extérieur		m ³ /h		m ³ /h		m ³ /h	
Pressions statique (Standard)			Pa		Pa		Pa	
			mm		mm		mm	
Dimensions (HxLxP)	Intérieur	kg (lbs)	198x700x620		198x700x620		198x900x620	
	Extérieur	kg (lbs)	578x790x300		578x790x300		578x790x300	
Côté d'alimentation			mm ²		mm ²		mm ²	
Câble d'alimentation			mm ²		mm ²		mm ²	
Câble d'interconnexion			pouces		pouces		pouces	
Diamètre liaisons frigorifiques (liquide/gaz)			mm		mm		mm	
Diamètre condensats (Unité int./Unité ext.)			m		m		m	
Longueur de tube maximale (Précharge)			°C BS		°C BS		°C BS	
Dénivelé maximum			R410A (1,975)		R410A (1,975)		R410A (1,975)	
Plage de fonctionnement	Froid							
	Chaud							

Mono phase



Votre revendeur agréé **GENERAL** :



FUJITSU GENERAL Limited
participe au programme
de certification EUROVENT.

