

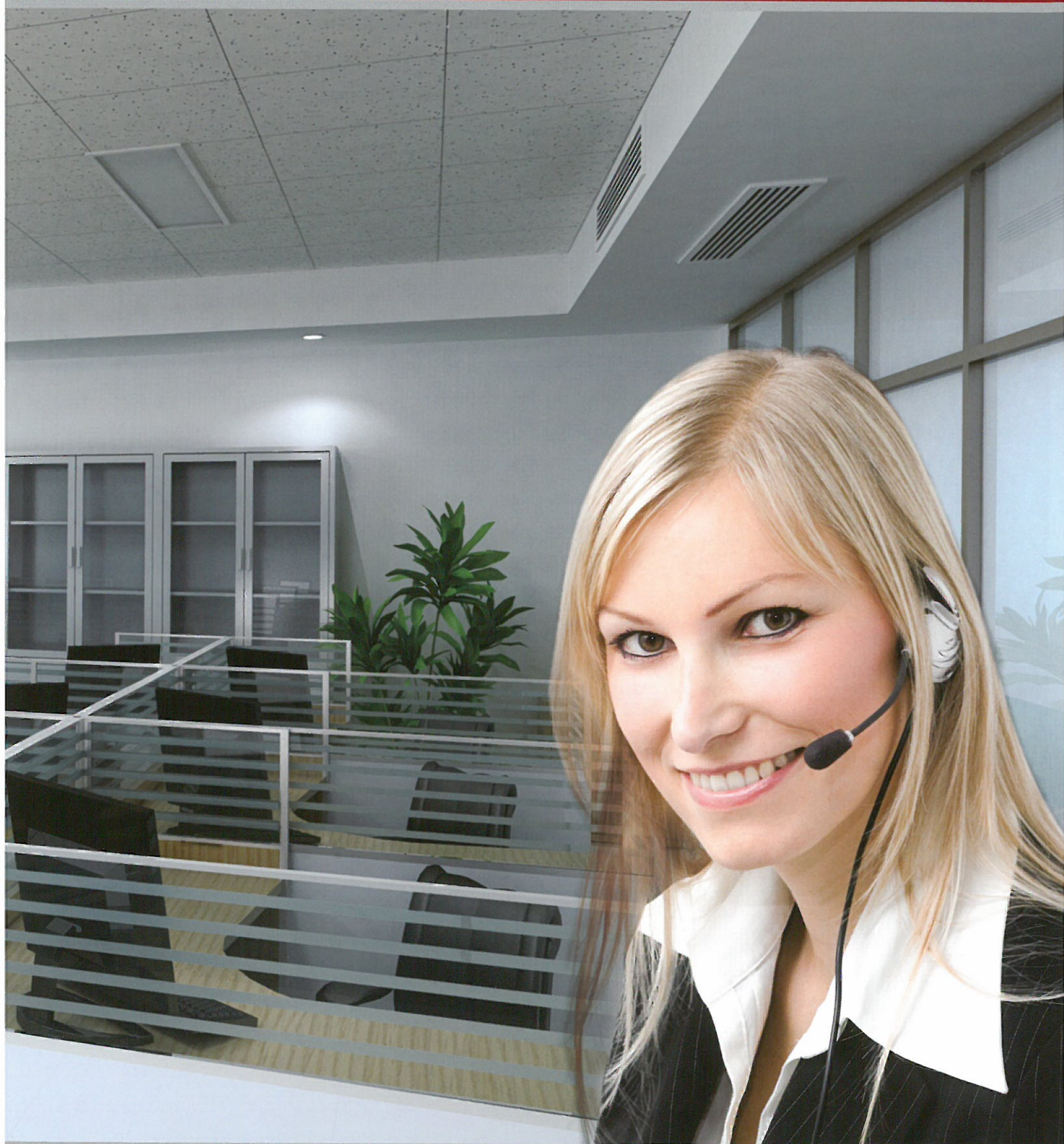
GENERAL

La technologie japonaise



SÉRIE ACG-LH

Gainables DCI haute pression statique





Avantages produit

- Technologie DC Inverter
- Installation facilitée (compact & léger)
- Bas niveaux sonores
- Pression statique disponible élevée 250 Pa
- Fonctionnement en mode chaud jusqu'à -15 °C extérieur

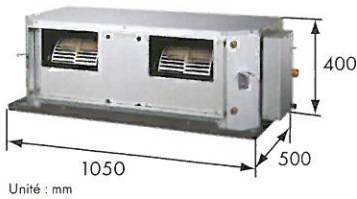
4 modèles : ACG45UI-LH / ACG54UI-LH /
ACG45HUIAT [3Ph] / ACG54HUIAT [3Ph]



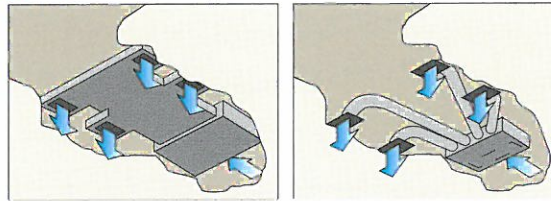
Télécommande



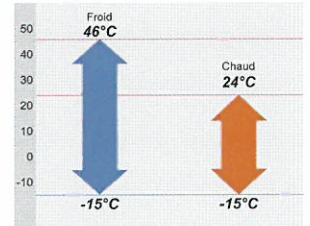
■ Compact et léger



■ Pression statique disponible élevée



■ Large plage de fonctionnement



Mono Phase



Données techniques

Modèles	Unités intérieures		ACG45UI-LH	ACG54UI-LH	ACG45UIAT	ACG54UIAT	
	Unités extérieures		AOG45LETL	AOG54LETL	AOG45LATT	AOG54LATT	
Codes			3NGG8935	3NGG8940	3NGG6555	3NGG6550	
Alimentation			V/Ø/Hz	230/1/50	230/1/50	400/3/50	400/3/50
Capacité	Froid		kW	12,5 [4,5~14,0]	13,4 [5,0~14,5]	12,5 [5,0~14,0]	14,0 [5,4~16,0]
	Chaud		kW	14,0 [5,0~16,2]	16,0 [5,5~18,0]	14,0 [5,4~16,2]	16,0 [5,8~18,0]
Puissance absorbée	Froid/Chaud		kW	4,30/3,80	4,77/4,69	4,06/3,67	4,65/4,37
EER	Froid		W/W	2,91	2,81	3,08	3,01
COP	Chaud		W/W	3,68	3,41	3,81	3,66
Courant de fonctionnement	Froid/Chaud		A	18,9/16,7	20,9/20,5	6,1/5,5	6,9/6,5
Débit des condensats			l/h	1,5	2,0	1,5	2,5
Pression sonore (Froid)	Intérieur	SV/GV/MV/PV	dB(A)	47/43/40	47/43/40	47/43/40	47/43/40
	Extérieur	GV		55	55	54	55
Débit d'air (GV)	Intérieur / Extérieur		m³/h	3350/6750	3350/6750	3350/6750	3350/6900
Pressions statique (Standard)			Pa	100 à 250 (100)	100 à 250 (100)	100 à 250 (100)	100 à 250 (100)
Dimensions (HxLxP)	Intérieur		mm	400x1050x500	400x1050x500	400x1050x500	400x1050x500
			kg (lbs)	46 (101)	46 (101)	46 (101)	46 (101)
	Extérieur		mm	1290x900x330	1290x900x330	1290x900x330	1290x900x330
			kg (lbs)	86 (190)	86 (190)	104 (229)	104 (229)
Côté d'alimentation				Extérieur	Extérieur	Extérieur	
Câble d'alimentation			mm²	3Gx6	3Gx6	5Gx2,5	5Gx2,5
Câble d'interconnexion			mm²	4Gx1,5	4Gx1,5	4Gx1,5	4Gx1,5
Diamètre liaisons frigorifiques (liquide/gaz)			pouces	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"
Diamètre condensats (Unité int./Unité ext.)			mm	23,4/25,4	23,4/25,4	23,4/25,4	23,4/25,4
Longueur de tube maximale (Précharge)			m	50 (20)	50 (20)	75 (30)	75 (30)
Dénivelé maximum				30	30	30	30
Plage de fonctionnement	Froid		°C BS	-15~-46	-15~-46	-15~-46	-15~-46
	Chaud		°C BS	-15~-24	-15~-24	-15~-24	-15~-24
Réfrigérant				R410A	R410A	R410A	R410A

Votre revendeur agréé **GENERAL** :



FUJITSU GENERAL Limited
participe au programme
de certification EUROVENT.

