

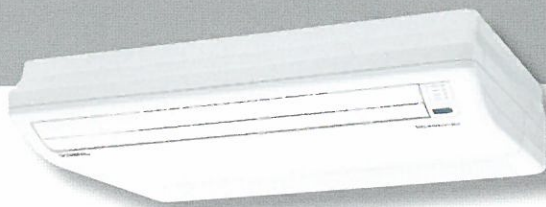
GENERAL

La technologie japonaise

SÉRIE ABG-LV

Allèges-Plafonniers DCI





Avantages produit

- Technologie DC Inverter
- Grande souplesse d'installation, montage allège ou plafonnier
- Diffusion d'air optimisée grâce au double balayage automatique
- Large plage de fonctionnement, de 900 à 9 100 W
- Bas niveaux sonores
- Fonctionnement en mode chaud jusqu'à -15 °C extérieur

2 modèles : ABG18UI-LV / ABG24UI-LV



Télécommande



Pour ABG18UI-LV

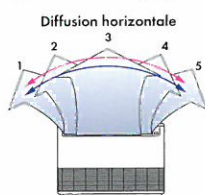


Pour ABG24UI-LV

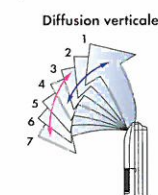
Efficacité énergétique

Modèles	SEER	SCOP
ABG18UI-LV	A ⁺⁺	A ⁺
ABG24UI-LV	A ⁺	A

■ Double balayage automatique

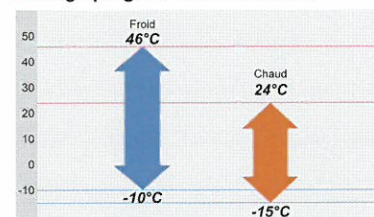


5 niveaux de réglages possibles



7 niveaux de réglages possibles

■ Large plage de fonctionnement



Données techniques



Modèles	Unités intérieures		Unités extérieures		ABG18UI-LV	AOG18LALL	ABG24UI-LV	AOG24LALA
	Codes		Codes		3NGG8300	3NGG8305		
Alimentation			V/Ø/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Capacité	Froid		kW		5,2 (0,9~5,9)	6,8 (0,9~8,0)	6,8 (0,9~8,0)	8,0 (0,9~9,1)
	Chaud		kW		6,0 (0,9~7,5)	8,0 (0,9~9,1)	8,0 (0,9~9,1)	
Puissance absorbée	Froid/Chaud		kW		1,62/1,66	2,21/2,26	2,21/2,26	
	Froid		W/W		3,21	3,08	3,08	
COP	Chaud		W/W		3,61	3,54	3,54	
	Froid/Chaud (@-10°C)		kW		5,2/5,2	6,8/6,0	6,8/6,0	
SEER	Froid		W/W		6,10	5,60	5,60	
	Chaud (Moyen)		W/W		4,00	3,90	3,90	
Classe énergétique	Froid				A ⁺⁺	A ⁺	A ⁺	
	Chaud (Moyen)				A [*]	A	A	
Courant de fonctionnement	Froid/Chaud		A		7,2/7,4	9,7/9,9	9,7/9,9	
	Froid		kWh/a		298	425	425	
Consommation d'énergie annuelle	Chaud		kWh/a		1819	2150	2150	
	Débit des condensats		l/h		2,0	2,7	2,7	
Pression sonore (Froid)	Intérieur	SV/GV/MV/PV	dB(A)		43/40/34/31	48/44/40/35	48/44/40/35	
	Extérieur	GV			50	52	52	
Puissance sonore (Froid)	Intérieur	GV			57	61	61	
	Extérieur	GV			62	67	67	
Débit d'air (GV)	Intérieur / Extérieur		m³/h		780/2000	980/2470	980/2470	
	Intérieur		mm		199x990x655	199x990x655	199x990x655	
Dimensions (HxLxP)	Intérieur		kg (lbs)		27 (60)	27 (60)	27 (60)	
	Extérieur		mm		578x790x300	578x790x315	578x790x315	
			kg (lbs)		40 (88)	44 (97)	44 (97)	
			mm		40 (88)	44 (97)	44 (97)	
Côté d'alimentation				Extérieur		Extérieur		
Câble d'alimentation				3Gx1,5		3Gx2,5		
Câble d'interconnexion				4Gx1,5		4Gx1,5		
Diamètre liaisons frigorifiques (liquide/gaz)				1/4"-1/2"		1/4"-5/8"		
Diamètre condensats (Unité int./Unité ext.)				25/32		25/32		
Longueur de tube maximale (Précharge)				25 (15)		30 (15)		
Dénivelé maximum				15		20		
Plage de fonctionnement	Froid		°C BS		-10~46	-10~46	-10~46	
	Chaud		°C BS		-15~24	-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.

