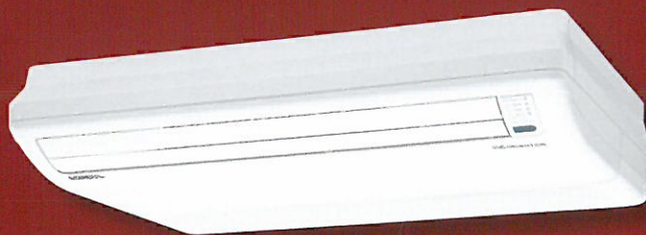


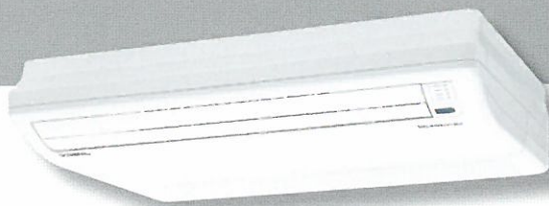
GENERAL

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

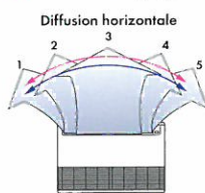


Pour ABG24UI-LV

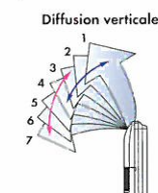
Efficacité énergétique

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

■ Double balayage automatique

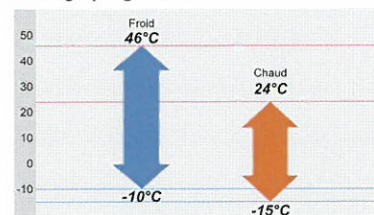


5 niveaux de réglages possibles



7 niveaux de réglages possibles

■ Large plage de fonctionnement



Données techniques



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

