

GENERAL

La technologie japonaise



Multisplit Inverter Série "F"

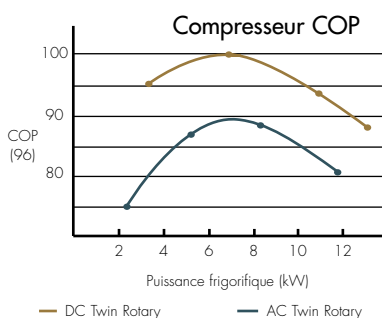
INVERTER

Prestations pensées pour un confort optimal

- **Système inverter DC** qui permet d'atteindre la température de la pièce 15% plus rapidement que avec les modèles conventionnels et d'éviter les variations de température améliorant ainsi le confort.

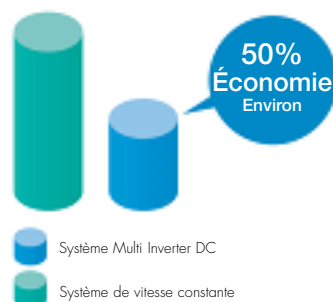


Compresseur DC Twin Rotary

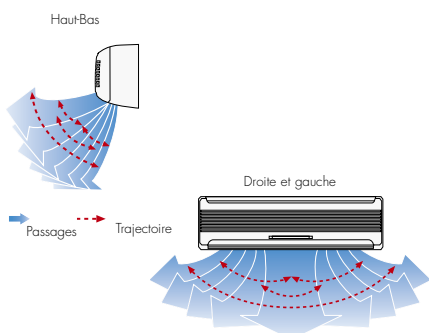


- **Économies d'énergie** car la technologie inverter supprime les pics de démarrage du compresseur en modulant ses révolutions. Ceci permet une économie d'énergie supérieure de 50% par rapport aux modèles conventionnels.

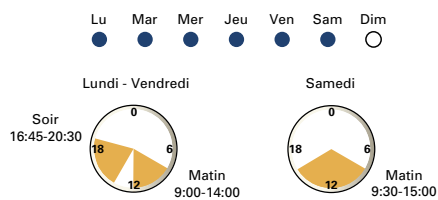
Économie d'énergie sur un an



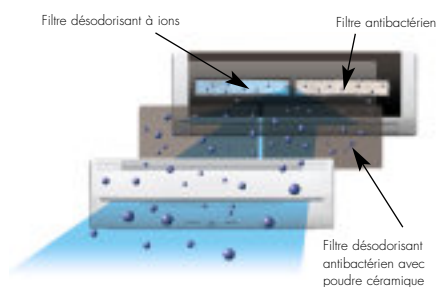
- **Système Multi Air Flow et Auto Swing Louver** qui permettent de contrôler la direction et la trajectoire de l'air horizontal et vertical pour une climatisation parfaite.



- **Possibilité de renouvellement de l'air extérieur** dans les équipements à gainables et cassettes ainsi que programmation hebdomadaire dans les équipements gainables.



- **Filtre désodorisant et antibactérien** fourni avec les unités murales. Permet une filtration maximale des impuretés, des bactéries et des odeurs assurant ainsi un air propre.



Déshumidificateur



Swing vertical



Réglage automatique des lames



Ouverture et fermeture automatiques des lames



Réglage automatique du débit d'air



Changement automatique



Échangeur automatique froid/chaud



Déconnexion automatique sleep



Programmation horaire combinée ON-OFF



Filtre désodorisant à ions (unités murales uniquement)















Filtre antibactérien



INVERTER

- Vaste gamme d'unités intérieures qui s'adaptent aux dimensions et aux exigences de chaque pièce.

	MURAL	CASSETTE	CONSOLE	CONSOLE/PLAFONNIER	GAINABLES
7.000 BTU 2.000 W	 ASG7UiF-LA				
9.000 BTU 2.500 W	 ASG9UiF-LA	 AUG9UiF-LA	 AGG9UiF		 ACG9UiF-LA
12.000 BTU 3.500 W	 ASG12UiF-LA	 AUG12UiF-LA	 AGG12UiF		 ACG12UiF-LA
14.000 BTU 4.000 W	 ASG14UiF-LA	 AUG14UiF-LA	 AGG14UiF	 ABG14UiF	 ACG14UiF-LA
18.000 BTU 5.000 W	 ASG18UiF-LA3*  ASG18UiF**	 AUG18UiF		 ABG18UiF	 ACG18UiF
22.000 BTU 6.000 W					 ACG22UiF
24.000 BTU 7.000 W	 ASG24UiF**			 ABG24UiF	

*Les unités ASG14UiF-LA3 et ASG18UiF-LA3 sont uniquement combinables avec les unités extérieures AOG18Ui3F et AOG24Ui3F.

**Les unités ASG18UiF et ASG24UiF ne sont pas combinables avec les unités extérieures AOG18Ui3F et AOG24Ui3F.



AOG18Ui2F
AOG24Ui2F



AOG18Ui3F
AOG24Ui3F

AOG30Ui4F

MODÈLES	Unités intérieures combinables						
	7	9	12	14	18	22	24
2X1 AOG18Ui2F	*	*	*	*			
2X1 AOG24Ui2F	*	*	*	*	*		
3X1 AOG18Ui3F	*	*	*	*			
3X1 AOG24Ui3F	*	*	*	*	*		
4X1 AOG30Ui4F	*	*	*	*	*	*	*

Multisplit Inverter Série F

SYSTEME 2X1, 3X1 et 4X1



Les systèmes multisplit inverter de General sont équipés de la technologie DC Inverter qui vous permet de bénéficier d'un confort et d'une efficacité accrus.

- **Flexibilité maximale**

En combinant jusqu'à 4 équipements de différentes capacités avec une seule unité extérieure dans le cas de la 4x1, ou au minimum 2 unités avec une seule unité extérieure dans le cas de la 2x1.



- Les télécommandes ont été spécialement conçues pour vous permettre une manipulation simple et une visualisation graphique à l'écran facile à lire.

Master Control : Touche pour régler les fonctions de climatisation, chauffage, déshumidification, ventilation. Permet également d'activer le fonctionnement automatique en fonction de la température ambiante.

Fan Control : régulateur de la vitesse du ventilateur qui permet d'activer les modes : faible, moyenne, élevée, silencieuse et automatique.

Timer : gestion intelligente du temps de démarrage nécessaire en fonction de la température extérieure et intérieure.

Réglage thermostatique : régulation et contrôle de la température de la pièce, selon la programmation.

Fonction "Sleep" : régulation automatique pour le confort nocturne

Fonction "Air Flow Direction" : contrôle horizontal et vertical des volets pour modifier l'angle d'expulsion d'air et éviter ainsi la stratification (sauf modèles avec commande sans fil).

Démarrage automatique : reprend le cycle de programmation en cas de coupure de courant.

Fonction Thermo sensor : pour détecter la température de la pièce grâce à la commande de l'unité intérieure (sauf modèles gainables).



ASG 7/9/12/18/24 Ui
ABG 14/18/24 Ui
AUG 12/14/18 Ui



ACG 9/12/14/18/22 Ui

UNITÉS INTÉRIEURES

MODÈLES	CAPACITÉ W		PRESSION SONORE db(A)		DIMENSIONS mm		
	Puissance Frigorifique	Puissance Calorifique	Élevée	Faible	Largeur	Profondeur	Hauteur
MURALE							
ASG7UIF	2.300	2.800	34	29	808	187	257
ASG9UIF	2.700	3.200	36	29	808	187	257
ASG12UIF	3.300	3.800	38	33	808	187	257
ASG14UIF-LA3	4.200	4.800	45	26	790	215	275
ASG18UIF	5.000	6.000	46	35	1.120	220	320
ASG18UIF-LA3	5.200	6.000	45	28	790	215	275
ASG24UIF	6.800	7.600	45	32	1.120	220	320
CASSETTE							
AUG9UIF-LA	2.700	3.300	33	26	570	570 (700)	245
AUG12UIF-LA	3.500	3.800	37	27	570	570 (700)	245
AUG14UIF-LA	4.200	4.800	40	27	570	570 (700)	245
AUG18UIF-LA	4.300	4.800	44	38	580	580 (650)	235
ALLEGE-PLAFONIER							
ABG14UIF	4.000	4.600	41	35	990	655	199
ABG18IF	5.200	6.000	47	38	990	655	199
ABG24IF	6.500	7.200	50	42	990	655	199
GAINABLE							
ACG9IF-LA	2.700	3.200	35	30	663	595	217
ACG12IF-LA	3.500	3.800	30	25	953	595	217
ACG14IF-LA	4.200	4.800	33	24	953	595	217
ACG18IF	5.200	6.000	43	36	953	595	217
ACG22IF	6.500	7.200	44	35	953	595	217

UNITÉS EXTÉRIEURES

MODÈLES	CAPACITÉ W		CONSOMMATION ÉLECTRIQUE W		NIVEAU SONORE dB(A)	DIMENSIONS cm Larg.x Prof.x Haut.
	Puissance Frigorifique	Puissance Calorifique	Froid	Chaud		
2X1 AOG18UI2F	5.500 (2.000 – 6.500)	6.400 (2.200 – 7.100)	1.730	1.840	49	830x320x650
2X1 AOG24UI2F	5.800 (2.000 – 7.800)	6.400 (2.200 – 9.000)	1.730	1.640	49	830x320x650
3X1 AOG18UI3F	5.400 (1.500 – 6.800)	6.800 (1.500 – 8.000)	1.350	1.620	46	900x400x700
3X1 AOG24UI3F	6.800 (1.500 – 8.500)	8.000 (1.500 – 9.200)	1.940	2000	48	900x400x700
4X1 AOG30UI4F	8.000 (1.600 – 10.100)	9.600 (1.800 – 12.000)	2.220	2.400	50	900x330x835

LORSQUE TECHNOLOGIE
RIME AVEC BIEN-ÊTRE

 **GENERAL**

La technologie japonaise

INSTALLATEUR PROFESSIONNEL
