

GENERAL

La technologie japonaise



Split Mural Inverter

INVERTER

Gamme résidentielle

SPLIT MURAL INVERTER



Grande économie d'énergie

Les appareils muraux Inverter de General consomment uniquement l'énergie dont ils ont besoin pour atteindre la température choisie et arrivent à la maintenir constant. Résultat ? Élimination du bruit, moins de gaspillage, un plus grand confort et prolongation de la durée de vie du compresseur.



- **Économies d'énergie Classe A**

Grâce à leur conception à haut rendement, nos appareils de classe A permettent l'obtention d'un puissant flux d'air, d'un niveau sonore minimum et d'une économie d'énergie exceptionnelle.



- **Filtre désodorisant aux ions**

Pour obtenir un effet désodorisant puissant, ce filtre génère des ions négatifs qui absorbent les mauvaises odeurs. Ce filtre a une durée de vie d'environ 3 ans si nettoyage régulier.



- **Filtre antibactérien**

L'électricité statique créée par le filtre absorbe la poussière, la moisissure et autres micro-organismes nocifs, empêchant aussi leur multiplication.



Split mural Inverter



Master Control: Commande centralisée des fonctions froid, chaud, ventilation et automatique.

Fan Control: Permet de moduler la vitesse du ventilateur: petite, moyenne, grande, SuperQuiet et automatique.












Timer: Fonction permettant d'adapter le temps de marche et d'arrêt en fonction des températures intérieures et extérieures.

Swing: Balayage d'air continu incorporé.

Set: Sélection de 5 positions de sortie d'air.




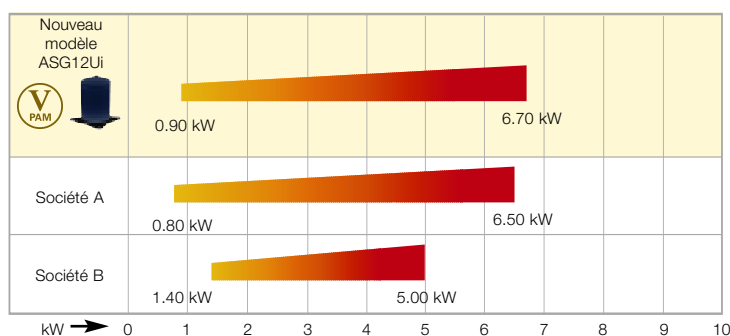
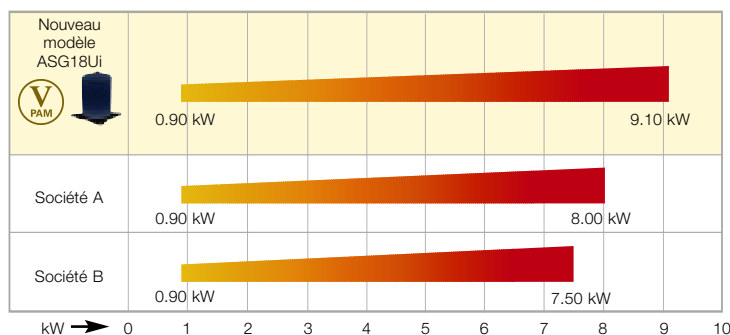
Modèle
ASG 24 Ui LC

- 
Déshumidificateur
- 
Fonction double Swing
- 
Réglage automatique de la position des lames
- 
Ouverture et fermeture automatique des lames
- 
Réglage automatique du débit d'air
- 
Redémarrage automatique
- 
Basculement automatique froid-chaud
- 
Fonction Sleep. Programmation de déconnexion automatique
- 
Programmation horaire "ON"/"OFF" combinée
- 
Filtre désodorisant à ions
- 
Filtre antibactérien

MODELES			ASG 24 Ui (LC)	ASG 30 Ui (LC)
Puissance frigorifique	W		7.100 (2.000-8.000)	8.000 (2.000-9.000)
Puissance calorifique	W		8.100 (2.000-10.000)	9.000 (2.000-11.000)
Ratio économie d'énergie	EER (Froid)		3,21	3,01
	COP (Chaud à +7°C)		3,62	3,41
Puissance absorbée (Froid/Chaud)	kW		2,21 / 2,24	2,66 / 2,64
Pression sonore unité intérieure (G/M/P/SQ)	dB (A)		47/41/36/32	47/41/36/32
Pression sonore unité extérieure	dB (A)		52	53
Dimensions U. Intérieure	Largeur	mm	998	998
	Profondeur	mm	228	228
	Hauteur	mm	320	320
Dimensions U. Extérieure	Largeur	mm	790	900
	Profondeur	mm	315	330
	Hauteur	mm	578	830
Poids net (U. Intérieure/U. Extérieure)	kg		16/44	16/62

• Puissance calorifique maximale

Le système Inverter DC  permet au compresseur de travailler 30% au dessus de sa capacité afin d'obtenir plus rapidement la température souhaitée, mais peut aussi fonctionner jusqu'à 15% en dessous de sa capacité. Ceci entraîne une réduction importante non seulement au niveau sonore, mais aussi au niveau de la consommation.



Rendement avancé
(comparaison de la capacité de chauffage des différentes gammes de produits)
Producteur japonais: Société A, Société B

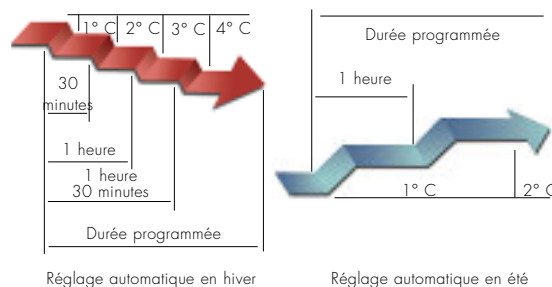
• Un maximum de silence

Quand les appareils DC Inverter de General atteignent la température souhaitée, ils réduisent considérablement la puissance du compresseur, ce qui entraîne une réduction du niveau sonore. De plus, tous les composants et les matériaux ont été conçus pour réduire le bruit au maximum.



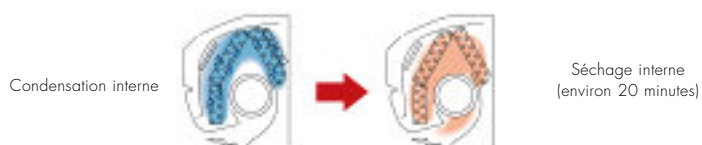
• Minuterie (SLEEP) de déconnexion automatique

Quand on appuie sur le bouton de la minuterie de déconnexion automatique (SLEEP) en mode chauffage, le réglage du thermostat du climatiseur baisse progressivement pendant la période de fonctionnement ; En mode de climatisation ou de déshumidification, le réglage du thermostat monte progressivement pendant la période de fonctionnement. Quand la durée programmée est atteinte, le climatiseur s'éteint automatiquement.



• Séchage interne

Quand l'unité est éteinte, la fonction de séchage interne s'active pour éviter l'apparition de moisissure et pour désodoriser l'intérieur de l'unité.



Split mural Inverter



Master Control: Commande centralisée des fonctions froid, chaud, ventilation et automatique.

Fan Control: Permet de moduler la vitesse du ventilateur: petite, moyenne, grande, SuperQuiet et automatique.












Timer: Fonction permettant d'adapter le temps de marche et d'arrêt en fonction des températures intérieures et extérieures.

Swing: Balayage d'air continu incorporé.

Set: Sélection de 5 positions de sortie d'air.



Sauf ASG 18 Ui en Froid

- 
Dés humidificateur
- 
Fonction Swing vertical
- 
Réglage automatique de la position des lames
- 
Ouverture/fermeture automatique des lames
- 
Réglage automatique du débit d'air
- 
Redémarrage automatique
- 
Basculement automatique froid-chaud
- 
Fonction Sleep. Programmation de déconnexion automatique
- 
Programmation horaire "ON"/"OFF" combinée
- 
Filtre désodorisant à ions
- 
Filtre antibactérien

MODELES			ASG 7 Ui	ASG 9 Ui	ASG 12 Ui	ASG 14 Ui	ASG 18 Ui
Puissance frigorifique	W		2.100 (500-3.000)	2.600 (500-3.700)	3.500 (900-4.300)	4.200 (900-5.300)	5.200 (900-5.700)
Puissance calorifique	W		3.000 (500-4.600)	3.600 (500-6.100)	4.800 (900-6.700)	5.600 (900-8.400)	6.250 (900-9.100)
Ratio économie d'énergie	EER (Froid)		4,47	4,19	3,8	3,78	3,02
	COP (Chaud à +7°C)		4,55	4,39	3,9	3,86	3,61
Puissance absorbée (Froid/Chaud)	kW		0,47 / 0,84	0,62 / 0,82	0,92 / 1,23	1,11 / 1,45	1,72 / 1,73
Pression sonore unité intérieure (G/M/P/SQ)	dB (A)		42/36/30/21	42/36/30/21	42/36/30/21	44/38/32/25	44/38/32/25
Pression sonore unité extérieure	dB (A)		47	47	47	48	50
Dimensions U. Intérieure	Largeur	mm	790	790	790	790	790
	Profondeur	mm	215	215	215	215	215
	Hauteur	mm	275	275	275	275	275
Dimensions U. Extérieure	Largeur	mm	660	660	790	790	790
	Profondeur	mm	290	290	290	300	300
	Hauteur	mm	540	540	540	578	578
Poids net (U. Intérieure/U. Extérieure)	kg		9 / 34	9 / 34	9 / 37	9 / 40	9 / 40

LORSQUE TECHNOLOGIE
RIME AVEC BIEN-ÊTRE

 **GENERAL**

La technologie japonaise

INSTALLATEUR PROFESSIONNEL
