

SAMSUNG



INVERTER

MONO SPLIT MURAL - RÉVERSIBLE Inverter DC GAMME RÉSIDENIELLE - G-WORLDWIDE

SH 09BWH

- Froid : 2,60 KW
- Chaud : 2,90 KW

SH 12BWH

- Froid : 3,50 KW
- Chaud : 3,80 KW



Télécommande
à infrarouge

- DESIGN MODERNE ET INNOVANT
- Unité intérieure compacte et légère
- Télécommande infrarouge à cristaux liquides
- Façade lavable
- FILTRATION OPTIMALE : 3 niveaux de filtration (dont filtre antibactérien et désodorisant)
- Système pour une filtration parfaite
- FACILITÉ D'INSTALLATION

- PERFORMANCES ET ÉCONOMIE D'ÉNERGIE
- Mode chauffage (réversibilité) inversion du cycle
- 5 modes de fonctionnement: automatique, froid, chaud, déshumidification, ventilation
- Fonction Turbo/Sommeil
- Orientation du flux d'air
- Balayage automatique du flux d'air
- Minuterie 24H
- Redémarrage automatique
- Très faible niveau sonore

SAMSUNG DIGITall
everyone's invited™

Climatiseurs mono split réversible



Diminuez votre facture d'électricité en évitant toute consommation inutile

Sous contrôle de l'inverter, la consommation reste élevée jusqu'à ce que la température atteigne la valeur fixée. Une fois cette valeur atteinte, la vitesse de rotation ralentit de façon à simplement maintenir la température. Elle permet ainsi des économies d'énergie. Contrairement à un climatiseur classique qui ne peut fonctionner qu'à pleine puissance, la température peut être maintenue sans consommation excessive, ce qui permet de réduire sensiblement vos factures d'électricité.

Spécifications

MODELE		SH09BWH	SH12BWH	
RÉFRIGÉRANT		R410A	R410A	
Puissance frigorifique	kW	2,65	3,5	
Puissance calorifique	kW	3,9	4,3	
Coefficient de performance froid	W/W	3,53	3,21	
Coefficient de performance chaud	W/W	3,61	3,61	
Label énergétique froid		A	A	
Label énergétique chaud		A	A	
Déshumidification	l/hr			
Débit d'air	m³/h	450	510	
Niveau sonore unité intérieure	dB (A)	38/36/34	41/39/37	
Niveau sonore unité extérieure	dB (A)	47	49	
Alimentation électrique	V/Hz/Ph	220~240/50/1	220~240/50/1	
Position du raccordement électrique		Unité intérieure		
Liaison électrique entre unités				
Intensité nominale froid	A			
Intensité nominale chaud	A			
Puissance absorbée en froid	W	750	1090	
Puissance absorbée en chaud	W	1080	1190	
Poids unité intérieure	kg	8,2	8,4	
Poids unité extérieure	kg	33,0	33,8	
Dimension unité intérieure	LxHxP mm	825x285x189	825x285x189	
Dimension unité extérieure	LxHxP mm	720x548x265	720x548x265	
Tuyauterie :				
	Diamètre liquide	mm - Pouce	1/4	1/4
	Diamètre gaz	mm - Pouce	3/8	3/8
Charge initiale de réfrigérant	g			
Longueur :				
	standard sans ajout de réfrigérant	m	7,5	7,5
	totale maximale	m		
Dénivelé maximal	m			

CONDITIONS DE MESURE

Mode froid	unité intérieure : 27 °C Bs - 19 °C Bh	Maximum :	unité intérieure : 32 °C Bs - 22,5 °C Bh
	unité extérieure : 35 °C Bs - 24 °C Bh		unité extérieure : 43 °C Bs - 25,5 °C Bh
Mode chaud	unité intérieure : 20 °C Bs - 19 °C Bh		
	unité extérieure : 07 °C Bs - 06 °C Bh		

Les climatiseurs Samsung sont conçus pour le confort des personnes uniquement.



Distribué par :



Le climatiseur à courant continu avec inverter est un assemblage de technologies haut de gamme qui permet de réaliser de réelles économies d'énergie en réduisant la consommation électrique et en offrant des plages de fonctionnement plus étendues. Ainsi, les consommateurs voient leur facture d'électricité diminuer de près de 43% par rapport aux climatiseurs conventionnels tout en améliorant leur confort. Il contient également le nouveau réfrigérant R410a, conforme à la nouvelle réglementation européenne visant à interdire l'utilisation des CFC à partir de 2004.



Technologie Inverter

