

SAMSUNG



MONO SPLIT MURAL - RÉVERSIBLE GAMME RÉSIDENIELLE - G-STANDARD



SH 07A52

- Froid : 2,30 KW
- Chaud : 2,40 KW

SH 09A52

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

SH 12A54

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

SH 18A50

- Froid : 5,30 KW
- Chaud : 5,60 KW

SH 24A56

- Froid : 6,80 KW
- Chaud : 6,90 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



Vous pouvez facilement retirer la grille frontale afin de la nettoyer à l'eau claire

Spécifications

MODELE		SH 07AS2	SH 09AS2	SH 12AS4	SH 18AS0	SH 24AS6
RÉFRIGÉRANT		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Puissance frigorifique	kW	2,3	2,66	3,5	5,1	6,8
Puissance calorifique	kW	2,4	2,9	3,8	5,8	7
Coefficient de performance froid	W/W	2,95	2,89	2,92	2,81	2,81
Coefficient de performance chaud	W/W	3,24	3,22	3,22	3,22	2,81
Label énergétique froid		C	C	C	C	C
Label énergétique chaud		C	C	C	C	D
Déshumidification	l/hr	0,9	1,4	1,9	2,5	3
Débit d'air	m ³ /h	390	420	492	780	840
Niveau sonore unité intérieure (GV)	dB (A)	36	39	43	48	48
Niveau sonore unité extérieure	dB (A)	50	51	53	58	61
Alimentation électrique	V/Hz/Ph	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
Position du raccordement électrique		Unité intérieure		Unité intérieure	Unité extérieure	
Liaison électrique entre unités		5x1,5	5x1,5	5x1,5	7x1,5	7x1,5
Intensité nominale froid	A	3,3	4,4	5,3	8,3	10,8
Intensité nominale chaud	A	3,1	4	5,1	8,1	11,2
Puissance absorbée en froid	W	780	920	1200	1810	2420
Puissance absorbée en chaud	W	740	900	1180	1800	2490
Poids unité intérieure	kg	7,5	7,5	8,5	13	13
Poids unité extérieure	kg	26	26,5	34	45	63
Dimension unité intérieure	LxHxP mm	795x258x179	795x258x179	890x285x179	1080x315x205	1080x315x205
Dimension unité extérieure	LxHxP mm	660x495x235	660x495x235	720x530x260	787x620x320	880x638x310
Tuyauterie :						
Diamètre liquide	mm - Pouce	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Diamètre gaz	mm - Pouce	3/8	3/8	1/2	1/2	5/8
Charge initiale de réfrigérant	g	600	500	750	1250	1550
Longueur :						
<i>standard sans ajout de réfrigérant</i>	m	5	5	5	5	5
<i>totale maximale</i>	m	15	15	15	15	20
Dénivelé maximal	m	7	7	7	8	8
Ajout réfrigérant	g/m	20	20	39	20	30

CONDITIONS DE MESURE

Mode froid

unité intérieure : 27 °C Bs - 19 °C Bh

unité extérieure : 35 °C Bs - 24 °C Bh

Maximum :

unité intérieure : 32 °C Bs - 22,5 °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.



Compresseur Samsung

Distribué par :

SAMSUNG

www.samsung.fr