



Gaz écologique



Réversible



Fonctionne jusqu'à -15°C



Option wifi



Silencieux



Ioniseur
Cold plasma



Mode Nuit



Mode Auto



Mode
Déshumidification



Readyclim



Affichage LED



Minuteur



Classe
énergétique

SCOP
4.0

SEER
6.1

MONOSPLIT

Caractéristiques			SMVH09B-2A2A3NH (9000 Btu)	SMVH12B-2A2A3NH (12000 Btu)	SMVH18B-4A2A3NG (18000 Btu)
Chaud	Capacité de chauffage	W	2800	3600	5500
	Capacité de chauffage min	W	730	800	1100
	Capacité de chauffage max	W	3300	4200	6800
	Puissance nominale consommée	W	775	995	1480
	SCOP	-	4	4	4
	Classe énergétique	-	A+	A+	A+
	Plage de température de fonctionnement de l'unité extérieure	°C	-15-24	-15-24	-15-24
Froid	Capacité de refroidissement	W	2500	3400	5270
	Capacité de refroidissement min	W	780	1300	1000
	Capacité de refroidissement max	W	2900	3900	6700
	Puissance nominale consommée	W	750	1020	1540
	SEER	-	6,1	6,1	6,3
	Classe énergétique	-	A++	A++	A++
	Plage de température de fonctionnement de l'unité extérieure	°C	18-48	18-48	18-48
Intérieure	Dimension (L x H x P)	mm	790 x 275 x 195	790 x 275 x 195	970 x 300 x 220
	Poids net	Kg	9	9	13
	Pression acoustique (H/M/B/SB)*	dB	40/36/24/19	41/37/25/20	47/44/31/29
	Puissance acoustique (H/M/B/SB)*	dB	54/39/36/30	55/40/37/31	58/55/42/40
	Superficie	m ²	30	40	60
	Débit d'air (SH/H/L/SL)	m ³ /h	520/440/230/150	550/470/250/180	850/760/570/480
	Déshumidification	L/h	0,80	1,40	1,80
	Plage de température min/max	°C	16/31	16/31	16/31
Extérieure	Dimensions (L x H x P)	mm	830 x 540 x 325	830 x 540 x 325	890 x 598 x 372
	Poids net	Kg	27	29	40
	Pression acoustique	dB	52	53	55
	Puissance acoustique	dB	61	62	63
	Compresseur	-	Sanyo	Sanyo	Panasonic
	Type de gaz	-	R32	R32	R32
	Quantité de gaz	g	520	720	950
	Diamètres des liaisons	po (mm)	1/4 (6,35) 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) 1/2 (12,7)
	Tension nominale	V	220-240	220-240	220-240
	Fréquence nominale	Hz	50	50	50
	Entrée nominale	W	1550	1650	2300
	Protection électrique	A	16	16	16
	Voltage min/max	V~	198/264	198/264	198/264

* Haute / Moyenne / Basse / Super basse