

Bi-split : SUV2-H18/3CFA-N SMVH09B-2A2A3NG SMVH09B-2A2A3NG
 Bi-split : SUV2-H18/3CFA-N SMVH09B-2A2A3NG SMVH12B-3A2A3NG
 Tri-split : SUV3-H24/3CGA-N SMVH09B-2A2A3NG SMVH09B-2A2A3NG SMVH12B-3A2A3NG



Caractéristiques			SMVH09B-2A2A3NG (9000 Btu)	SMVH12B-3A2A3NG (12000 Btu)
Unités intérieures	Superficie	m ²	15-25	25-35
	Débit d'air (H/M/B/SB)	m ³ /h	520/440/230/150	580/500/300/230
	Déshumidification	L/h	0,80	1,40
	Plage de température min/max	°C	16/31	16/31
	Dimensions (L x H x P)	mm	790 x 275 x 195	821 x 283 x 200
	Poids net	Kg	9	10
	Pression acoustique (H/M/B/SB*)	dB	38/34/21/19	40/35/22/20
	Puissance acoustique (H/M/B/SB*)	dB	51/47/34/32	53/48/35/33
Chaud	Capacité de chauffage	W	2800	3650
	Capacité de chauffage min	W	400	600
	Capacité de chauffage max	W	4100	5130
	Puissance nominale consommée	W	745	970
	SCOP	-	4	4
	Classe énergétique	-	A+	A+
	Plage de température de fonctionnement de l'unité extérieure	°C	-15-24	-15-24
Froid	Capacité de refroidissement	W	2600	3500
	Capacité de refroidissement min	W	400	500
	Capacité de refroidissement max	W	3300	4000
	Puissance nominale consommée	W	750	1010
	SEER	-	6,1	6,1
	Classe énergétique	-	A++	A++
	Plage de température de fonctionnement de l'unité extérieure	°C	18-48	18-48

* Haute / Moyenne / Basse / Super basse



Gaz écologique



Réversible



Fonctionne jusqu'à -15°C



Option wifi



Silencieux



Ioniseur Cold plasma



Mode Nuit

MULTISPLIT



Caractéristiques		SUV2-H18/3CFA-N	SUV3-H24/3CGA-N	
Unités extérieures	Tension nominale	V	220-240	220-240
	Fréquence nominale	Hz	50	50
	Protection électrique	A	20	25
	Voltage min/max	V~	194/264	194/264
	SEER	-	6.10	6.10
	SCOP	-	4	4
	Classe énergétique		A++/A+	A++/A+
	Pression acoustique	dB	54	55
	Puissance acoustique	dB	62	68
	Dimensions (L x H x P)	mm	960 x 700 x 396	990 x 790 x 426
	Poids net	Kg	45	55
	Compresseur		Panasonic	Panasonic
	Type de gaz		R32	R32
	Quantité de gaz	Kg	1,10	1,10
Diamètres des liaisons	po	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	
	(mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	
Chaud	Capacité de chauffage	KW	5,20	7
	Puissance nominale absorbée	KW	2,25	3,2
	Puissance nominale consommée	KW	1,25	1,7
Froid	Capacité de refroidissement	KW	5,20	7
	Puissance nominale absorbée	KW	2,5	3,3
	Puissance nominale consommée	KW	1,40	1,90



Mode Auto



Mode
Déshumidification



Readyclim



Affichage LED



Minuteur



Classe
énergétique

SCOP
4.0

SEER
6.1