

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



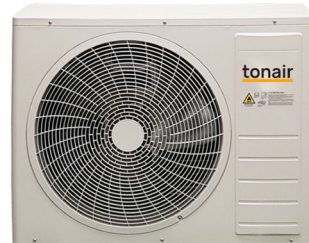
Caractéristiques		SMVH09B-2A2A3NG (9000 Btu)	SMVH12B-3A2A3NG (12000 Btu)
Unités intérieures	Superficie	m ²	15-25
	Débit d'air (H/M/B/SB)	m ³ /h	520/440/230/150
	Déshumidification	L/h	0,80
	Plage de température min/max	°C	16/31
	Dimensions (L x H x P)	mm	790 x 275 x 195
	Poids net	Kg	9
	Pression acoustique (H/M/B/SB*)	dB	38/34/21/19
	Puissance acoustique (H/M/B/SB*)	dB	51/47/34/32
Chaud	Capacité de chauffage	W	2800
	Capacité de chauffage min	W	400
	Capacité de chauffage max	W	4100
	Puissance nominale consommée	W	745
	SCOP	-	4
	Classe énergétique	-	A+
	Plage de température de fonctionnement de l'unité extérieure	°C	-15-24
Froid	Capacité de refroidissement	W	2600
	Capacité de refroidissement min	W	400
	Capacité de refroidissement max	W	3300
	Puissance nominale consommée	W	750
	SEER	-	6,1
	Classe énergétique	-	A++
	Plage de température de fonctionnement de l'unité extérieure	°C	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
	Fréquence nominale	Hz	50
	Protection électrique	A	20
	Voltage min/max	V~	194/264
	SEER	-	6.10
	SCOP	-	4
	Classe énergétique	A++/A+	
	Pression acoustique	dB	54
	Puissance acoustique	dB	62
	Dimensions (L x H x P)	mm	960 x 700 x 396
	Poids net	Kg	45
	Compresseur	Panasonic	
	Type de gaz	R32	
	Quantité de gaz	Kg	1,10
Chaud	Diamètres des liaisons	po (mm)	1/4 (6.35) 3/8 (9,52)
	Capacité de chauffage	KW	5,20
	Puissance nominale absorbée	KW	2,25
Froid	Puissance nominale consommée	KW	1,25
	Capacité de refroidissement	KW	5,20
	Puissance nominale absorbée	KW	2,5
	Puissance nominale consommée	KW	1,40



Mode Auto



Mode
Déshumidification



Readyclim



Affichage LED



Minuteur



Classe
énergétique

**SCOP
4.0**

**SEER
6.1**