

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	580/500/300/180
	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

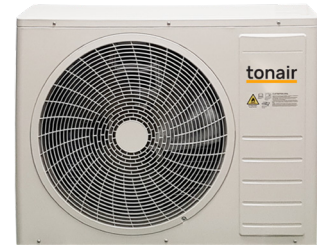


Ioniseur Cold plasma



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
Chaud	Diamètres des liaisons	po (mm)	1/4 (6,35) 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) 3/8 (9,52)
	Capacité de chauffage	KW	5,20	7,00
	Puissance nominale absorbée	KW	2,25	3,2
Froid	Puissance nominale consommée	KW	1,25	1,70
	Capacité de refroidissement	KW	5,20	7,00
	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