

MONOSPLIT SZÉRIA

műszaki adatlap

NOVA R32

ENERGIATAKARÉKOS A+++/A++

Wi-Fi

Csendes

18 dB(A)

Hűtés -20°C-ig



+20°C

Működési tartomány
fűtőskor -20°C-ig



-20°C

Működési tartomány
hűtőskor -20°C-ig



18 dB(A)

Szuper csendes



WiFi



BELTÉRI EGYSÉG

SZETT KÓD		Kód	SMVH09D-1A1A1NA	SMVH12D-1A1A1NA	
Áramellátás		V- Hz- F	230- 50- 1		
Hűtés	Teljesítmény	Névleges	W/BTU	2600/8900	3500/11900
		Max	W	3300	4000
		Min	W	400	550
	Áramfelvétel	Névleges	W	650	875
		Max	W	1430	1560
		Min	W	150	180
EER	W/W	4,00	4,00		
Kondenzvíz	l/h	0,8	1,4		
SEER		W/W	8,6	8,6	
Pdesign C		kW	2,6	3,5	
Energiaosztály		-	A+++		
Fűtés	Teljesítmény	Névleges	W/BTU	2800/9600	3800/13000
		Max	W	4100	5130
		Min	W	400	600
	Áramfelvétel	Névleges	W	710	975
		Max	W	1550	1800
		Min	W	180	220
COP	W/W	3,94	3,90		
SCOP		W/W	4,6	4,6	
Pdesign H		kW	2,6	3,2	
Energiaosztály		-	A++		
Fogyasztás készenléti üzemmódban		W	0,5	0,5	
Beltéri egység	Méreték (H x Ma x Mé)	mm	910 x 200 x 303	910 x 200 x 303	
	Súly	Kg	12	12	
	Légáram	m³/h	520/440/230/150	580/500/300/230	
	Hangnyomás (SHi/Hi/Mi/Lo)	dB(A)	38/34/21/18*	40/35/22/19*	
Zajszint (SHi/Hi/Mi/Lo)		dB(A)	51/47/34/32	53/48/35/33	
Szabályzás		-	EEV	EEV	
Kültéri egység	Méreték (H x Ma x Mé)	mm	830 x 325 x 540	830 x 598 x 372	
	Súly	Kg	30	38	
	Max hangnyomás	dB(A)	52	53	
	Max zajszint	dB(A)	61	62	
Kompresszor		Típus	Panasonic	Mitsubishi	
Hűtőkör	Típus	-	R32	R32	
	Hűtőkör töltet	Kg	0,70	0,90	
	Plusz töltő súly (szükség esetén)	gr/m	20	20	
Hűtőközeg csövek	Méreték	mm	Ø 6,35 - Ø 9,52		
		(inch)	1/4" - 3/8"		
	Csőhossz gyári töltéssel	m	5	5	
	Legnagyobb megengedett csőhossz	m	20	20	
Legnagyobb megengedett szintkülönbség		m	10	10	
Üzemi határértékek	Beltér	hűtés/fűtés	°C		
	Kültér	hűtés/fűtés	°C		
			16 ~ 31	-20 ~ 52 / -20 ~ 24	

* csendes üzemmódban

Minősítés körülményei: Hűtés: beltér 27°C B.S. - kültér 35°C B.S. / 24°C B.U.

Fűtés: beltér 20°C B.U. - kültér 7°C B.S. / 6°C B.U.