

# MONOSPLIT SOROZAT NOVA R32

Energiatakarékos A+++/A+

Wi-Fi STANDARD

Alacsony zajszint 18 dB(A)

-15°C 15°C fűtéskor



BELTÉRI EGYSÉG



KÜLTÉRI EGYSÉG



TÁVIRÁNYÍTÓ

## Termék funkciók:

- Jelentős energia-megtakarítás mind a hűtés, mind a fűtés terén
- Kiváló teljesítmény szélsőséges téli és nyári hőmérsékleten
- R32 gázzal töltve, melynek globális fűtési potenciál értéke (GWP) 650, szemben az R410a 2,088-as értékével, a légköri szennyezés így 67% -al csökken



Alvó mód



I feel



Penész szűrő



Időzítő



Auto újraindítás



Turbo



Óra



Auto diagnosztika



Gyerekzár



LED kijelző



Készenléti üzemmód  
0.5 W



Előmelegítés



Korrózió elleni védelem



Auto leolvastás



Szűrőtisztítási értesítés



Kültéri tápellátás



Alacsony feszültségű indítás



Blue Fin hőcserélő



Energiatakarékos



Hideg plazma



18 dB(A)  
Halk működés



Fűtés -15°C



Hűtés 18°C-ig



Wi-Fi



Ezüst-ion szűrő



Aktív szén szűrő



Levegőtisztító szűrő  
HCHO



Termikus mérőszám  
2.0

Funkciók: ● Standard ● Opcionális

# MONOSPLIT SZÉRIA

## műszaki adatlap

### NOVA R32

Energiatakarékos A+++ / A++

Wi-Fi STANDARD

Alacsony zajszint 18 dB(A)

-15°C 15°C fűtési körhő



BELTÉRI EGYSÉG



Fűtés -15°C



Hűtés 18°C-ig



Halk működés  
18 dB(A)



Wi-Fi

SZETT KÓD			Kód	SMVH09D-1A1A1NA	SMVH12D-1A1A1NA
Tápellátás			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	Méretek (LxPxH)		mm	910 x 200 x 303	910 x 200 x 303
	Súly		Kg	12	12
	Beltéri egység légram		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
Szabályozás módja			-	EEV	EEV
Kültéri egység	Méretek (LxPxH)		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			Márka	Panasonic	Mitsubishi
Hűtőközeg	Típus		-	R32	R32
	Standard töltet		Kg	0,70	0,90
	Töltet többlet		gr/m	20	20
Hűtőcsövek	Méretek		mm	∅ 6,35 - ∅	
			(inch)	1/4" - 3/8" 9,52	
	Max hossz többlet töltéssel		m	5	5
	Max megengedett csőhossz		m	20	20
	Max megengedett szintkülönbség		m	10	10
Üzemi határértékek			Beltér	fűtés/hűtés °C	
			Kültér	fűtés/hűtés °C	
				16 ~ 31	
				18 ~ 52 / -15 ~ 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.