

# New Triangle

Nástěnná klimatizační jednotka



Nástěnná klimatizační jednotka **New Triangle** s jedinečným trojúhelníkovým tvarem zabezpečuje rychlejší chlazení. Trojúhelníkový tvar se vyznačuje větší nasávací plochou, větší výdechovou plochou a větším množstvím cirkulačního vzduchu. Tyto konstrukční úpravy poskytují i větší úhel výdechu. A díky tomu se osvěžující chladný vzduch dostane do všech rohů vašeho pokoje, bez jakýchkoliv slepých míst.

**New Triangle** nástěnná jednotka je vybavena integrovaným **Wi-Fi** modulem pro pohodlné ovládání pomocí připojeného mobilního telefonu, nebo zapojení jednotky do universálního systému chytré domácnosti **SmartThings**.

Nástěnná klimatizační jednotka **New Triangle** zajišťuje špičkovou úroveň filtrace vzduchu použitím **Easy Filter Plus**. Tento filtr zachytává **částice prachu, alergie, viry i bakterie**, které se běžně ve vzduchu vyskytují.

Režim rychlého chlazení



Wi-Fi připojení

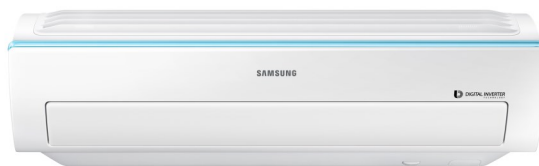


Infračervený ovladač



## New Triangle

- Easy Filter Plus
- Wi-Fi - Samsung SmartThings



Vnitřní jednotka



Venkovní jednotka

Název modelu	Vnitřní jednotka		AR09RXWSAURNEU	AR12RXWSAURNEU		
	Venkovní jednotka		AR09RXWSAURXEU	AR12RXWSAURXEU		
Výkon modelu	Chlazení	Jmenovitý výkon	kW	2,75	3,50	
		min.-max.	kW	0,90~3,35	0,90~4,00	
	Vytápění	Jmenovitý výkon	kW	3,20	3,50	
		min.-max.	kW	1,30~4,50	1,30~5,00	
Energetická účinnost	Chlazení	SEER		6,40	6,10	
		Roční spotřeba	kWh	150	201	
		Pdesign	kW	2,80	3,50	
		EER		3,35	2,87	
		Třída		A++	A++	
	Vytápění	SCOP		3,80	3,80	
		Roční spotřeba	kWh	774	811	
		Pdesign	kW	2,10	2,20	
		COP		3,81	3,72	
		Třída		A	A	
Elektrické napájení			Φ, V, Hz	1f/220-240V/50Hz	1f/220-240V/50Hz	
	Kompresor	Typ		BLDC	BLDC	
	Chlazení	Jmenovitý příkon	W	820	1220	
Jmenovitý proud		A	4,00	5,60		
Vytápění	Jmenovitý příkon	W	840	940		
	Jmenovitý proud	A	4,00	4,30		
Průtok vzduchu	Vnitřní jednotka	max.	m <sup>3</sup> /min	9,30	10,80	
	Venkovní jednotka	max.	m <sup>3</sup> /min			
Hladina hluku	Hladina akustického výkonu	Vnitřní jednotka	dB(A)	54	59	
		Venkovní jednotka	dB(A)	63	65	
	Hladina akustického tlaku (v 1m)	Vnitřní jednotka	min./max.	dB(A)	19 / 37	19 / 40
		Venkovní jednotka	max.	dB(A)	46	48
Provozní rozsah teplot	Chlazení		°C	-10~46	-10~46	
	Vytápění		°C	-15~24	-15~24	
Propojovací potrubí	Kapalina		Φ, mm	6,35	6,35	
	Plyn		Φ, mm	9,52	9,52	
	Kondenzát		Φ, mm	ID 16	ID 16	
	Délka potrubí	min.-max.	m	3~15	3~15	
	Převýšení	max.	m	8	8	
Chladivo	Typ			R32	R32	
	GWP			675	675	
	Přednaplnění (do 5m)		kg	0,70	0,70	
	Doplnění (nad 5m)		g/m	15,00	15,00	
Rozměry a hmotnost	Čistá hmotnost	Vnitřní	kg	9,50	9,50	
		Venkovní	kg	22,80	22,80	
	Rozměry (š x v x h)	Vnitřní	mm	826x261x261	826x261x261	
		Venkovní	mm	660x475x242	660x475x242	
Dodatečné příslušenství	Vzduchový filtr			ANO	ANO	
	Ionizátor SPI			NE	NE	
	Infračervený ovladač			ANO	ANO	

