



## Cennik klimatyzatorów RAC Samsung

z dn 1/08/2006

Typ	Model	H/P C/O	Czynnik chłodniczy	Wydajność nominalna		Model	Opis	Cena detaliczna netto [EURO]		
				Chłodzenie	Grzanie					
Spity naściennie	Prestige	H/P	R410A	2,7 kW	2,9 kW	AS09HPCN	Jednostka wewnętrzna	Silver Nano Air Purifying System, Bionizer, Filtr Antyalergiczny, Filtr Węglowy, Silver Nano e-filter i wymiennik ciepła Neo Silica, wyświetlacz Digital i, głębokość jedn wewn 145 mm	679	
				3,5 kW	3,8 kW	AS09HPCX	Jednostka zewnętrzna		759	
				5,2 kW	5,8 kW	AS12HPCN	Jednostka wewnętrzna		1069	
				6,8 kW	7,0 kW	AS12HPCX	Jednostka zewnętrzna		1299	
	Premium	H/P	R410A	2,7 kW	2,9 kW	SH09AP4E	Jednostka wewnętrzna	Silver Nano: Filtr i wymiennik ciepła Neo Silica, Filtr Katechinowy, Filtr Węglowy, Bionizer, wyświetlacz LED Digital i	599	
				3,5 kW	3,8 kW	SH09AP4EX	Jednostka zewnętrzna		679	
				5,2 kW	5,8 kW	SH12AP4E	Jednostka wewnętrzna		949	
				6,8 kW	7,0 kW	SH12AP4EX	Jednostka zewnętrzna		1119	
	Classic	H/P	R410A	2,7 kW	2,9 kW	SH18APJE	Jednostka wewnętrzna	Silver Nano: Filtr i wymiennik ciepła Neo Silica, wodospadoły nawiew ciepłego powietrza, szybkie chłodzenie i grzanie, system podwójnych żaluzji, wygodna instalacja i serwis	389	
				3,5 kW	4,2 kW	SH18APJEX	Jednostka zewnętrzna		433	
				5,1 kW	5,8 kW	SH24AP6E	Jednostka wewnętrzna		777	
				6,8 kW	7,0 kW	SH24AP6EX	Jednostka zewnętrzna		933	
	Classic - tylko chłodzenie	C/O	R410A	2,7 kW	-	SC09AW8	Jednostka wewnętrzna	Silver Nano: Filtr i wymiennik ciepła Neo Silica, filtr węglowy i pochłaniający kurz, szybkie chłodzenie, system podwójnych żaluzji, wygodna instalacja i serwis	369	
				3,5 kW	-	SC09AW8X	Jednostka zewnętrzna		409	
				5,1 kW	-	SC12AWHD	Jednostka wewnętrzna		729	
				6,8 kW	-	SC12AWHDX	Jednostka zewnętrzna		889	
	Spity naściennie w technologii Smart Inverter	DC Inverter Prestige	H/P	R410A	2,5 (0,9 -3,5) kW	3,5 (0,8-5,0) kW	AS09BPAN	Jednostka wewnętrzna	Silver Nano Air Purifying System, Bionizer, Filtr Antyalergiczny, Filtr Węglowy, Silver Nano e-filter i wymiennik ciepła Neo Silica, wyświetlacz Digital i, głębokość jedn wewn 145 mm	949
					3,5 (0,9 -4,2) kW	4,0 (0,8-5,5) kW	AS09BPAX	Jednostka zewnętrzna		999
					5,0 (1,6 -6,0) kW	6 (1,5-9,0) kW	AS12BPAN	Jednostka wewnętrzna		1499
					6,8 (1,9 -8,0) kW	8,0 (1,7-10,5) kW	AS12BPAX	Jednostka zewnętrzna		1599
DC Inverter Premium		H/P	R410A	2,8 (1,5 -3,4) kW	3,2 (1,5-4,5) kW	AS24BPAN	Jednostka wewnętrzna	Silver Nano: Filtr i wymiennik ciepła Neo Silica, Filtr Katechinowy, Filtr Węglowy, Bionizer, wyświetlacz LED Digital i	769	
				3,5 (1,5 -4,0) kW	4,0 (1,5-5,0) kW	AS24BPAX	Jednostka zewnętrzna		829	
				5,0 (1,6 -6,0) kW	6 (1,5-9,0) kW	SH12BPH	Jednostka wewnętrzna		1333	
				6,8 (1,9 -8,0) kW	8,0 (1,7-10,5) kW	SH12BPHX	Jednostka zewnętrzna		1529	
DC Inverter Classic		H/P	R410A	2,6 (1,4 -3,5) kW	3,6 (1,4-4,4) kW	SH18BP6	Jednostka wewnętrzna	Silver Nano: Filtr i wymiennik ciepła Neo Silica, wodospadoły nawiew ciepłego powietrza, szybkie chłodzenie i grzanie, system podwójnych żaluzji, wygodna instalacja i serwis	629	
				3,5 (1,4 -4,0) kW	4,2 (1,4-5,1) kW	SH18BP6X	Jednostka zewnętrzna		689	
				5,0 (1,6 -6,0) kW	6,0 (1,5-9,0) kW	SH24BW2	Jednostka wewnętrzna		1159	
				6,8 (1,95 -8,0) kW	8,0 (1,7-10,5) kW	SH24BW2X	Jednostka zewnętrzna		1349	
Klimatyzatory Multi - SPLIT	Multi	H/P	R410A	2,6 + 2,6 kW	2,8 + 2,8 kW	MH18AP2-09G	Jednostka wewnętrzna	zestaw Multi: jedn zewn + 2 jedn wewn 2,6 kW, design Premium	1199	
				2,0 + 3,5 kW	2,25 + 3,8 kW	MH18AP2XG	Jednostka zewnętrzna		1299	
				3,5 + 3,5 kW	3,8 + 3,8 kW	MH19AP2-07G	Jednostka wewnętrzna		1399	
				2,0 + 2,0 + 3,5 kW	2,1 + 2,1 + 3,6 kW	MH19AP2XG	Jednostka zewnętrzna		1699	
				2,6 + 2,6 kW	2,9 + 2,9 kW	MH26AP2-12G	Jednostka wewnętrzna		2069	
				2,0 + 3,5 kW	2,2 + 3,8 kW	MH26AP2XG	Jednostka zewnętrzna		2079	
	Multi Inverter	H/P	R410A	2,6 + 2,6 kW	2,9 + 2,9 kW	MH18VP2-09	MH18VP2-09	zestaw Multi Inverter: j/zewn + 2 j/wewn po 2,6 kW, design Premium	2069	
				2,0 + 3,5 kW	2,2 + 3,8 kW	MH18VP2X	MH18VP2X		2079	
				2,6 + 2,6 kW	2,9 + 2,9 kW	MH19VP2-07	MH19VP2-07		2079	
				2,0 + 3,5 kW	2,2 + 3,8 kW	MH19VP2-12	MH19VP2-12		2079	
Klimatyzatory Free Joint Multi (FJM)	Inverter	H/P	R410A	ZESTAWY FREE JOINT MULTI INVERTER: UNIWERSALNA JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA I DO 4 JEDNOSTEK WEWNĘTRZNYCH				do agregatów FJM można podłączyć jednostki wewnętrzne o łącznej nominalnej wydajności nawet do 130 % wydajności agregatu (w niektórych kombinacjach nawet więcej)		
				2,0 do 5,5 kW	2,2 do 6,0 kW	MH040FXEA2	Uniwersalna jedn zewn. (max 2 j.)wew			1319
				2,0 do 6,5 kW	2,2 do 7,3 kW	MH052FXEA2	Uniwersalna jedn zewn. (max 2 j.)wew			1369
				2,6 do 8,9 kW	2,9 do 10,3 kW	MH068FXEA4	Uniwersalna jedn zewn. (max 4 j.)wew			1689
				2,6 do 9,3 kW	2,9 do 10,9 kW	MH080FXEA4	Uniwersalna jedn zewn. (max 4 j.)wew			1849
				2,0 kW	2,2 kW	MH020FPEA	Nacienna Premium			309
				2,6 kW	2,9 kW	MH026FPEA	Nacienna Premium			329
				3,5 kW	3,8 kW	MH035FPEA	Nacienna Premium			359
				5,2 kW	5,6 kW	MH052FPEA	Nacienna Premium			469
				2,6 kW	2,9 kW	MH026FWEA	Nacienna Prestige			479
				3,5 kW	3,8 kW	MH035FWEA	Nacienna Prestige			489
				5,2 kW	5,6 kW	MH052FWEA	Nacienna Prestige			639
				2,6 kW	2,9 kW	MH026FMEA	Kasetonowa 4-kierukowa			599
				3,5 kW	3,8 kW	MH035FMEA	Kasetonowa 4-kierukowa			639
				5,2 kW	5,6 kW	MH052FMEA	Kasetonowa 4-kierukowa			679
						Panel MINI 4 way	Panel dekoracyjny - 4-kierukowy			179
				2,6 kW	2,9 kW	MH026FEEA	Kanałowa SLIM			569
				3,5 kW	3,8 kW	MH035FEEA	Kanałowa SLIM			589
				5,2 kW	5,6 kW	MH052FEEA	Kanałowa SLIM			729
				2,6 kW	2,9 kW	MH026FKEA	Kasetonowa 1-kierukowa			519
				3,5 kW	3,8 kW	MH035FKEA	Kasetonowa 1-kierukowa			549
						PK118MG	Panel dekoracyjny, 1-kierukowy			179
				5,2 kW	5,6 kW	MH052FDEA	Kanałowa			939

- Uwagi: 1. Podane ceny są katalogowymi cenami netto wyrażonymi w EURO. Należy do nich doliczyć 22% podatku VAT.  
2. Okres gwarancji: 24 miesiące. Samsung zapewnia części zamienne do naprawy urządzeń, robocizna po stronie dystrybutora/ instalatora.  
3. Część produktów jest dostępna na zamówienie.  
H/P - model z pompą ciepła C/O - tylko chłodzenie  
Samsung Electronics Polska zastrzega sobie możliwość dokonywania zmian zarówno w cenach produktów jak i w danych technicznych.