

## Cennik klimatyzatorów ROMIX na sezon 2009

Typ	Model	Czynnik chłodniczy	Wydajność chłodzenie (kW)	Cena Detal PLN netto
ŚCIENNE chłodzenie/grzanie	AC 2S2.1+	R407c	2,1	1 225,00 zł
	AC 2S2.1	R410A	2,1	1 260,00 zł
	AC 2S2.6	R410A	2,6	1 330,00 zł
	AC 2S3.5+	R407c	3,5	1 500,00 zł
	AC 2S3.5	R410A	3,5	1 630,00 zł
	AC 2S5.3+	R407c	5,3	2 290,00 zł
	AC 2S5.3	R410A	5,3	2 300,00 zł
	AC 2S6.4	R410A	7,0	3 450,00 zł
ŚCIENNE MULTI SPLIT chłodzenie/grzanie	AC 2M6.1(2)	R407c	2,6+3,5	3 500,00 zł
	AC 2M8.7(3)	R407c	2,6+2,6+3,5	5 400,00 zł
INWERTEROWE ŚCIENNE chłodzenie/grzanie	AC 2SI3.5	R410A	3,5	2 790,00 zł
	AC 4SI3.5	R410A	3,5	2 900,00 zł
PRZYPODŁOGOWO - PODSTROPOWE chłodzenie/grzanie	AC 2F7.0+	R407c	7,0	4 700,00 zł
	AC 2F7.0-IN	R410A	7,0	1 800,00 zł
	AC 2F7.0 SET	R410A	7,0	4 790,00 zł
	AC 2F10.5-IN	R410A	10,5	2 200,00 zł
	AC 2F10.5 SET	R410A	10,5	6 380,00 zł
	AC 2F14.0-IN	R410A	14,0	2 400,00 zł
KASETY chłodzenie/grzanie	AC 2C3.5+	R407c	3,5	3 100,00 zł
	AC 2C5.3+	R407c	5,3	4 200,00 zł
	AC 2C7.0-IN	R410A	7,0	2 750,00 zł
	AC 2C7.0 SET	R410A	7,0	5 740,00 zł
	AC 2C10.5+	R407c	10,5	7 580,00 zł
KANAŁOWE chłodzenie/grzanie spręż niski/wysoki	AC 2D7.1-IN	R410A	7,1	2 000,00 zł
	AC 2D7.1 SET	R410A	7,1	4 990,00 zł
	AC 2DH7.1-IN	R410A	7,1	2 050,00 zł
	AC 2DH7.1 SET	R410A	7,1	5 040,00 zł
	AC 2D10.5-IN	R410A	10,5	2 300,00 zł
	AC 2D10.5 SET	R410A	10,5	6 480,00 zł
	AC 2DH10.5-IN	R410A	10,5	2 350,00 zł
	AC 2DH10.5 SET	R410A	10,5	6 530,00 zł
	AC 2D14.0-IN	R410A	14,5	2 550,00 zł
	AC 2D14.0 SET	R410A	14,5	7 930,00 zł
	AC 2DH14.0-IN	R410A	14,5	2 560,00 zł
PRZENOŚNE chłodzenie/grzanie	AC 56	R407c	2,5	1 400,00 zł
	AC 57	R407c	3,0	1 480,00 zł
	AC 8000	R407c	2,5	1 650,00 zł
	AC 10000	R407c	3,0	2 150,00 zł
JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE chłodzenie/grzanie	AC2-7.1-OUT	R410A	7,1	2 990,00 zł
	AC2-10.5-OUT	R410A	10,5	4 180,00 zł
	AC2-14.0-OUT	R410A	14,0	5 380,00 zł
ECO ŚCIENNE chłodzenie/grzanie	ECO SP18	R407c	2,1	1 195,00 zł
	ECO SP9050	R407c	2,6	1 290,00 zł
	ECO SP12050	R407c	3,5	1 450,00 zł
	ECO SP18050	R407c	5,3	2 200,00 zł
	ECO SP6	R407c	2,6 inv	2 600,00 zł