



Parametry		AC 90 E	AC 120 E	AC 140 E	AC 14 RHP	AC 12 EHP	AC 14 EHP
Wydajność chłodzenia:	W	2.500	3.500	4.000	4.102	3.500	3.956
Wydajność grzanie:	W	-	-	-	4.102	3.210	3.310
Zużycie energii - chłodzenie:	W	970	1.428	1.653	1.500	1.230	1.400
Zużycie energii - grzanie:	W	-	-	-	1.500	1.140	1.210
Zasilanie:	V/Hz	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Przepływ powietrza:	m³/h	250	450	450	550	400	560
Ilość usuwanej wilgoci:	l/h	1,0	1,5	1,8			
Czynnik chłodzący:		R 407 C	R 407 C	R 407 C	R 410 a	R 410 a	R 410 a
Wielkość pomieszczenia:	m³	50	70	80	80	70	80
Zakres temperatur:	°C	16-31	16-31	16-31	18-32	18-32	18-32
Zegar:	h	24	24	24	24	24	24
Prędkość wentylatora:		3	3	3	3	3	3
Poziom hałasu:	dB(A)	48	50	50	59	54	54wew / 58zew
Waga:	kg	30	33	34	37	32	42
Wymiary:	mm	400x370x760	410x440x830	410x440x830	422x443x825	482x380x750	482x420x750 wew 479x299x480 zew
Dł. przewodu odprowadz. ciepłe powietrze	m	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	-
Śr. przewodu odprowadz.	mm	130	130	130	142	127	-
Dł.przewodu chłodniczego	m	-	-	-	-	-	3

Zalety klimatyzatorów:



mobilność – pozwala na ustawianiu klimatyzatora w pomieszczeniu, którego chłodzenie w danej chwili jest niezbędne



łatwa obsługa – sterowanie za pomocą pilota



zestaw odprowadzający ciepłe powietrze – w komplecie

natychmiastowy rezultat – wystarczy tylko włożyć wtyczkę przewodu zasilającego do gniazdka, wyprowadzić na zewnątrz załączoną do klimatyzatora rurę odprowadzającą ciepłe powietrze

