



Kaysun



KLIMATYZACJA  
**CASUAL**

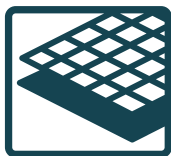


firma  
przyjazna  
naturze®

Kaysun Casual łączy w sobie prosty i elegancki wygląd oraz niezwykle atrakcyjny stosunek wydajności do ceny. Wszystko co najlepsze w technologii Kaysun w przystępnej formie.

## FUNKCJE

- Kompaktowa budowa jednostki wewnętrznej.
- Tryb cichy minimalizujący odgłosy urządzenia.
- Funkcja self-cleaning.



### PODWÓJNA FILTRACJA

Pierwszy filtr o dużej gęstości skutecznie zapobiega przedostawaniu się cząstek unoszonych w powietrzu. Drugi filtr z aktywnym węglem zatrzymuje szkodliwe gazy i uciążliwe zapachy.



### SMART HOME

Możliwość sterowania urządzeniem z dowolnego miejsca za pomocą aplikacji NetHOME Plus. Dostępna kontrola głosowa za pośrednictwem platform Amazon Alexa i Google Home.

MODEL		AKAY-C 26 DR11	AKAY-C 35 DR11	AKAY-C 52 DR11	AKAY-C 71 DR11
Jednostka zewnętrzna	--	KAE-C 26 DR11	KAE-C 35 DR11	KAE-C 52 DR11	KAE-C 71 DR11
Jednostka wewnętrzna	--	KAY-CF 26 DR11	KAY-CF 35 DR11	KAY-CF 52 DR11	KAY-CF 71 DR11
Wydajność chłodnicza nominalna	kW	2.64	3.52	5.28	7.03
Wydajność chłodnicza min. / max.	kW	0.91 / 3.40	1.11 / 4.16	1.81 / 6.16	2.08 / 7.91
Wydajność grzewcza nominalna	kW	2.93	3.81	5.57	7.33
Wydajność grzewcza min. / max.	kW	0.82 / 3.37	1.08 / 4.22	1.29 / 6.74	1.61 / 7.91
Pobór prądu w trybie chłodzenia nominalny	W	800	1210	1550	2600
Pobór prądu w trybie chłodzenia min. / max.	W	100 / 1240	130 / 1580	140 / 2300	420 / 3150
Pobór prądu w trybie ogrzewania nominalny	W	790	1090	1570	2400
Pobór prądu w trybie ogrzewania min. / max.	W	120 / 1400	120 / 1450	940 / 1700	300 / 3100
SEER - klasa energetyczna	--	6.2 - A+++	6.1 - A+++	7.4 - A+++	6.1 - A+++
SCOP - klasa energetyczna	--	4.0 - A++	4.0 - A++	4.0 - A+	4.0 - A+
Przewód komunikacyjny	mm <sup>2</sup>	(4+GND)x1.5	(4+GND)x1.5	(4+GND)x1.5	(4+GND)x1.5
<b>Jednostka zewnętrzna</b>					
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	1750	1800	2100	3500
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	56	56	56	59
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	60	63	63	67
Wymiary urządzenia (WxHxD)	mm	720 / 495 / 270	720 / 495 / 270	805 / 554 / 330	890 / 673 / 342
Waga	kg	23.2	23.2	32.7	42.9
Zasilanie	V/ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Przewód zasilający	mm <sup>2</sup>	(2+GND)x1.5	(2+GND)x1.5	(2+GND)x1.5	(2+GND)x2.5
Typ sprężarki	--	Rotacyjna	Rotacyjna	Rotacyjna	Rotacyjna
<b>Jednostka wewnętrzna</b>					
Przepływ powietrza niski / średni / wysoki	m <sup>3</sup> /h	259 / 333 / 434	325 / 430 / 540	540 / 680 / 840	662 / 817 / 980
Poziom ciśnienia akustycznego niski / średni / wysoki	dB(A)	25 / 31 / 38	25 / 34.5 / 40.5	26 / 36 / 42.5	36 / 40.5 / 45
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	50	55	56	59
Wymiary urządzenia (WxHxD)	mm	715 / 285 / 194	805 / 285 / 213	957 / 302 / 213	1040 / 327 / 220
Waga netto	kg	7.0	7.6	10	12.3
<b>Czynnik</b>					
Typ czynnika	--	R-32	R-32	R-32	R-32
Ilość czynnika	kg	0.55	0.55	1.08	1.42
Przyłącza freonowe (ciecz / gaz)	cal	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"
Maksymalna różnica wysokości	m	10	10	20	25
Maksymalna długość instalacji	m	25	25	30	50
<b>Zakres pracy</b>					
Zewnętrzna temperatura w trybie chłodzenia min. / max.	°C	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50
Zewnętrzna temperatura w trybie ogrzewania min. / max.	°C	-15 / 24	-15 / 30	-15 / 30	-15 / 30

**Moc chłodnicza oraz grzewcza.** Zużycie energii do chłodzenia i ogrzewania. Wydajność energetyczna: współczynniki energetyczne są obliczane w standardowych warunkach.

Rzeczywiste warunki eksploatacyjne zależą od miejsca, w którym urządzenie zostało zainstalowane i od sposobu jego użytkowania.

**Poziom ciśnienia akustycznego:** Pomiar ciśnienia akustycznego jest dokonywany przy użyciu komory bezchłowej, na odległość 1m od urządzenia.

**Doladowanie czynnikiem chłodniczym:** Początkowa ilość czynnika jest aktualna dla 5 m instalacji (linia cieczy). Wymagane jest doladowanie czynnika chłodniczego >5m instalacji o 0.012 kg/m na każdy dodatkowy metr.