



Kaysun



## KLIMATYZACJA **CONSOLE**



firma  
przyjazna  
naturze®

Dzięki nowemu designowi i kompaktowym wymiarom, nowa wersja klimatyzatora Double Flow Console może być dopasowana nawet do najbardziej wymagających pomieszczeń. Łatwa w instalacji, wyposażona w najwyższej klasy funkcje oraz podwójny nawiew powietrza. Wbudowana możliwość sterowania poprzez Wi-Fi.

## FUNKCJE

- Nowoczesny design.
- Podwójny nawiew powietrza w celu zwiększenia efektywności pracy.
- Zdalne sterowanie za pomocą aplikacji Smart Home.



### TRYB ECO

Tryb dostosowujący nastawy urządzenia w taki sposób, aby osiągnąć i utrzymać zadane parametry jak najmniejszym kosztem energetycznym.



### SMART HOME

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

## DANE TECHNICZNE

MODEL		KSDA-35 DVR14-1	KSDA-52 DVR14-1
Komplet			
Jednostka zewnętrzna	--	KUE-35 DVR13	KUE-52 DVR13
Jednostka wewnętrzna	--	KSD-35 DR14-1	KSD-52 DR14-1
Wydajność chłodnicza nominalna	kW	3.52	4.98
Wydajność chłodnicza min. / max.	kW	0.76 / 4.25	2.64 / 5.57
Wydajność grzewcza nominalna	kW	3.81	5.28
Wydajność grzewcza min. / max.	kW	0.45 / 4.69	2.20 / 6.3
Pobór prądu w trybie chłodzenia nominalny	W	1000	1500
Pobór prądu w trybie chłodzenia min. / max.	W	170 / 1350	650 / 1950
Pobór prądu w trybie ogrzewania nominalny	W	980	1420
Pobór prądu w trybie ogrzewania min. / max.	W	150 / 1300	600 / 1900
SEER - klasa energetyczna	--	7.3 - A++	6.7 - A++
SCOP - klasa energetyczna	--	4 - A+	4 - A+
<b>Jednostka zewnętrzna</b>			
Przepływ powietrza	m³/h	2200	2100
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	54	55
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	62	63
Wymiary urządzenia (WxHxD)	mm	765 / 555 / 303	805 / 554 / 330
Waga netto	kg	26.6	32.5
Zasilanie	V/ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Przewód zasilający	mm²	(2+GND)x1.5	(2+GND)x1.5
Typ sprężarki	--	Rotacyjna	Rotacyjna
<b>Jednostka wewnętrzna</b>			
Przepływ powietrza niski / średni / wysoki	m³/h	490 / 580 / 650	600 / 690 / 780
Poziom ciśnienia akustycznego niski / średni / wysoki	dB(A)	27 / 34 / 37	32 / 38 / 41
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	54	55
Wymiary urządzenia (WxHxD)	mm	794 / 621 / 200	794 / 621 / 200
Waga netto	kg	14.9	14.9
<b>Czynnik chłodniczy</b>			
Typ	--	R-32	R-32
Ilość czynnika	kg	0.72	1.15
Przyłącza freonowe (ciecz/gas)	cal	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"
Maksymalna długość instalacji	m	10	20
Maksymalna różnica wysokości	m	15	30
<b>Zakres pracy</b>			
Zewnętrzna temperatura w trybie chłodzenia min. / max.	°C	-15 / 50	-15 / 50
Zewnętrzna temperatura w trybie ogrzewania min. / max.	°C	-15 / 24	-15 / 24

**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 bezekowej, na odległość 1m od urządzenia.

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