



Kaysun



KLIMATYZACJA ONNIX 2.0

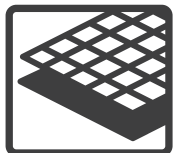


firma
przyjazna
naturze®

Nowy klimatyzator Onnix 2.0 został wprowadzony na rynek w 2023 roku i jest udoskonaloną wersją swojego poprzednika, modelu Onnix. Dzięki nowemu efektowi lustrzanemu i rozszerzonym funkcjom, Onnix 2.0 nie tylko stanowi jedną z najlepszych propozycji do klimatyzacji, a również skutecznie udekoruje Twój dom.

FUNKCJE

- Klasyfikacja energetyczna A+++ (w 2.6kW i 3.5kW).
- Tryb ECO i GEAR dla maksymalnej oszczędności.
- Chłodzenie „od stóp do głów” - inteligentne dopasowanie kątu łopatek oraz prędkości wentylatora.



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.

DANE TECHNICZNE

MODEL		AKAY-D 26 DR10	AKAY-D 35 DR10	AKAY-D 52 DR10
Komplet				
Jednostka zewnętrzna	--	KAE-S 26 DR9	KAE-S 35 DR9	KAE-S 52 DR9
Jednostka wewnętrzna	--	KAY-D 26 DR10	KAY-D 35 DR10	KAY-0 52 DR10
Wydajność chłodnicza nominalna	kW	2.64	3.52	5.28
Wydajność chłodnicza min. / max.	kW	1.03 / 3.22	1.38 / 4.31	3.39 / 5.9
Wydajność grzewcza nominalna	kW	2.93	3.81	5.57
Wydajność grzewcza min. / max.	kW	0.82 / 3.37	1.07 / 4.38	3.1 / 5.85
Pobór prądu w trybie chłodzenia nominalny	W	600	900	1600
Pobór prądu w trybie chłodzenia min. / max.	W	100 / 1260	130 / 1650	140 / 2300
Pobór prądu w trybie ogrzewania nominalny	W	620	950	1680
Pobór prądu w trybie ogrzewania min. / max.	W	110 / 1320	120 / 1500	220 / 2350
SEER - klasa energetyczna	--	8.8 - A+++	8.5 - A+++	6.3 - A++
SCOP - klasa energetyczna	--	4.6 - A++	4.6 - A++	4.1 - A+
Przewód komunikacyjny	mm ²	(4+GND)x1.5	(4+GND)x1.5	(4+GND)x1.5
Jednostka zewnętrzna				
Przepływ powietrza	m ³ /h	2200	2200	2100
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	53.5	53.5	54.5
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	58	62	63
Wymiary urządzenia (WxHxD)	mm	765 / 555 / 303	765 / 555 / 303	805 / 554 / 330
Waga	kg	26.4	26.4	33.5
Zasilanie	V/ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Przewód zasilający	mm ²	(2+GND)x1.5	(2+GND)x1.5	(2+GND)x1.5
Typ sprężarki	--	Rotacyjna	Rotacyjna	Rotacyjna
Jednostka wewnętrzna				
Przepływ powietrza niski / średni / wysoki	m ³ /h	425 / 515 / 700	425 / 515 / 700	430 / 530 / 750
Poziom ciśnienia akustycznego niski / średni / wysoki	dB(A)	21.5 / 32.5 / 40	21.5/32.5/40	33.5 / 36.5 / 41.5
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	53	53	54
Wymiary urządzenia (WxHxD)	mm	920 / 321 / 211	920 / 321 / 211	920 / 321 / 211
Waga	kg	11.3	11.3	11.3
Czynnik				
Typ czynnika	--	R-32	R-32	R-32
Ilość czynnika	kg	0.7	0.7	1.1
Przyłącza freonowe (ciecz / gaz)	cal	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"
Maksymalna różnica wysokości	m	10	10	20
Maksymalna długość instalacji	m	25	25	30
Zakres pracy				
Zewnętrzna temperatura w trybie chłodzenia min. / max.	°C	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50
Zewnętrzna temperatura w trybie ogrzewania min. / max.	°C	-15 / 30	-15 / 30	-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 bezekhowej, na odległość 1m od urządzenia.

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