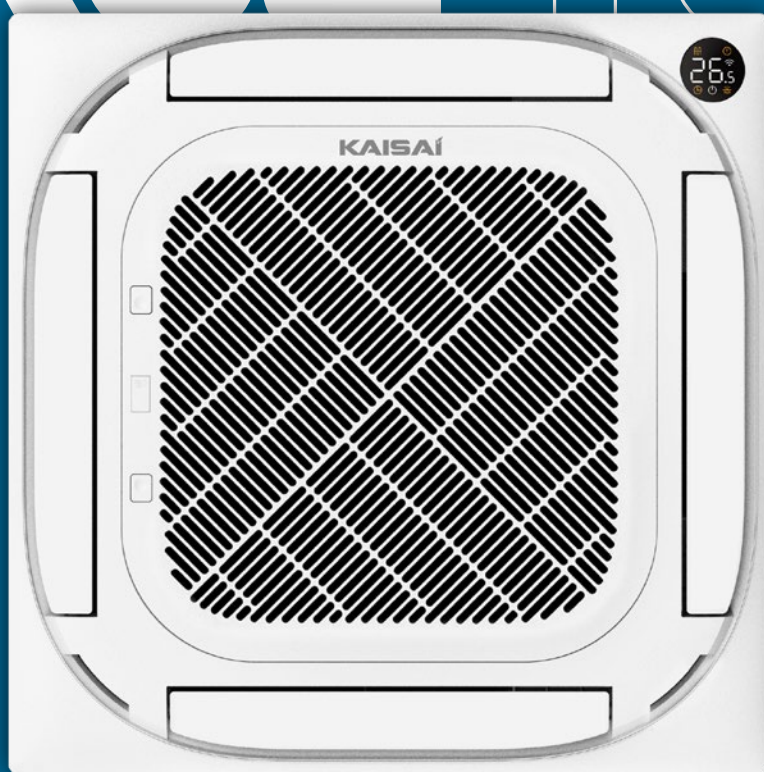


KAISAI

kca4U



Mniejszy panel - więcej możliwości

Nowy model klimatyzatora kasetonowego, z panelem o zmniejszonych wymiarach, wyposażony w funkcjonalny wyświetlacz.



CICHA
PRACA



OGRZEWANIE
8°C



NAWIEW
POWIETRZA 360°



SAMOCZYSZCZENIE
PAROWNIKA



CICHA PRACA

Klimatyzator ma możliwość ustawienia minimalnego poziomu dźwięku, co znacząco wpływa na komfort jego użytkowania.



OGRZEWANIE 8 °C

Podczas nieobecności użytkownika klimatyzator w trybie grzania utrzymuje w pomieszczeniu stałą temperaturę do 8°C, zapobiegając jego wychłodzeniu.



NAWIEW POWIETRZA 360°

Urządzenie zapewnia optymalną dystrybucję powietrza w całym pomieszczeniu, dzięki dodatkowym szczelinom nawiewnym w panelu klimatyzatora.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA - K AISAI KCA4U

MODEL	jedn. wewn.		KCA4U-12HRG32X	KCA4U-18HRG32X
	jedn. zewn.		KOX230-12HFN32X	KOX330-18HFN32X
Wydajność średn. (min+max)	chłodzenie	kW	3,5 (0,8~4,1)	5,3 (2,9~5,9)
	grzanie	kW	3,8 (0,5~4,3)	5,6 (2,4~6,3)
Klasa energetyczna	chl./grz.		A++/A+	A++/A+
SEER	średni	W/W	6,8	6,5
SCOP	średni	W/W	4,1	4,1
Pobór mocy elektr. średn. (min+max)	chłodzenie	W	1015 (160~1450)	1550 (720~2040)
	grzanie	W	1020 (125~1390)	1560 (700~1950)
Prąd pracy średn. (min+max)	chłodzenie	A	4,5 (1,3~6,4)	6,9 (3,2~9,0)
	grzanie	A	4,5 (1,1~6,2)	6,8 (3,1~8,6)
Przepływ powietrza	wewn.	m ³ /h	620/520/330	660/540/300
	zewn.	m ³ /h	2100	2200
Temperatura pracy chłodzenie/grzanie*	wewn.	°C	16÷32/0÷30	16÷32/0÷30
	zewn.	°C	-15÷50/-15÷24	-15÷50/-15÷24
Poziom ciśn. akust.	wewn.	dB(A)	42/38,5/31,5/25,5	44/41/31,5/25
	zewn.	dB(A)	57	58
Wymiary netto s/w/g	wewn.	mm	570/245/570	570/245/570
	panel	mm	620/50/620	620/50/620
	zewn.	mm	765/555/303	805/554/330
Wymiary transportowe s/w/g	wewn.	mm	715/295/640	715/295/640
	panel	mm	715/115/700	715/115/700
	zewn.	mm	887/610/337	915/615/370
Waga netto	wewn.	kg	16,1/2,7	16,2/2,7
	zewn.	kg	26,6	32,5
Waga transportowa	wewn.	kg	18,8/4,3	19/4,3
	zewn.	kg	29,0	35,2
Średnica rur ciecz/gaz		mm	6,35/9,52	6,35/12,7
Maks. długość instalacji		m	25	30
Maks. różnica poziomów		m	10	20
Zasilanie	zewn.	V/Hz/Ph	220÷240/50/1	220÷240/50/1
Zabezpieczenie	zewn.	A	16	16
Przewody zasilające	zewn.	il. żył	3x2,5	3x2,5
Przewody sterujące	wewn. - zewn.	x mm ²	4x1,5	4x1,5
Fabryczna il. czynnika	do 5 mb	kg	0,72	1,15
Dodatkowa il. czynnika	pow. 5 mb	g/m	12	12
Zewnętrzna średnica odpływu skroplin		mm	25	25

AKCESORIA I STEROWNIKI



PILOT
BEZPRZEWODOWY
RG10N2



STEROWNIK
PRZEWODOWY
KJR-120X2
(OPCJA)



STEROWNIK
PRZEWODOWY
KJR12B
(OPCJA)



STEROWNIK
CENTRALNY
CCM
(OPCJA)



SAMOCZYSZCZENIE PAROWNIKA

Po zakończonej pracy klimatyzator przechodzi w tryb czyszczenia i usuwa wilgoć gromadzącą się w urządzeniu wewnętrznym, co zapobiega rozwojowi drobnoustrojów i grzybów.



GRZAŁKA SPRĘŻARKI I TACY SKROPLIN

Grzałka karтеру sprężarki zapobiega absorpcji czynnika przez olej, mogącej nastąpić przy spadku temperatury. Grzałka tacy ociekowej wspomaga pracę klimatyzatora w trybie grzania, zapobiegając jej zalodzeniu, poprawiając efektywność i ryzyko wystąpienia usterki wentylatora.



TRYB GEAR

Dzięki możliwości regulacji temperatury i prędkości nawiewu w trybie Gear można kontrolować zużycie energii elektrycznej, decydując o maksymalnym poziomie intensywności pracy urządzenia.



TRYB ECO

Przy włączonej funkcji Eco klimatyzator automatycznie ustawia temperaturę i prędkość wentylatora do wartości pozwalających na maksymalnie efektywną energetycznie pracę urządzenia. Dzięki temu pobór energii zostaje ograniczony, co przekłada się na ponad 60% oszczędności w porównaniu do standardowej pracy urządzenia.



PŁYNNA REGULACJA WENTYLATORA

Funkcja pozwala na płynne sterowanie wydajnością wentylatora w zakresie 0-100%.