

A+

R32

kca

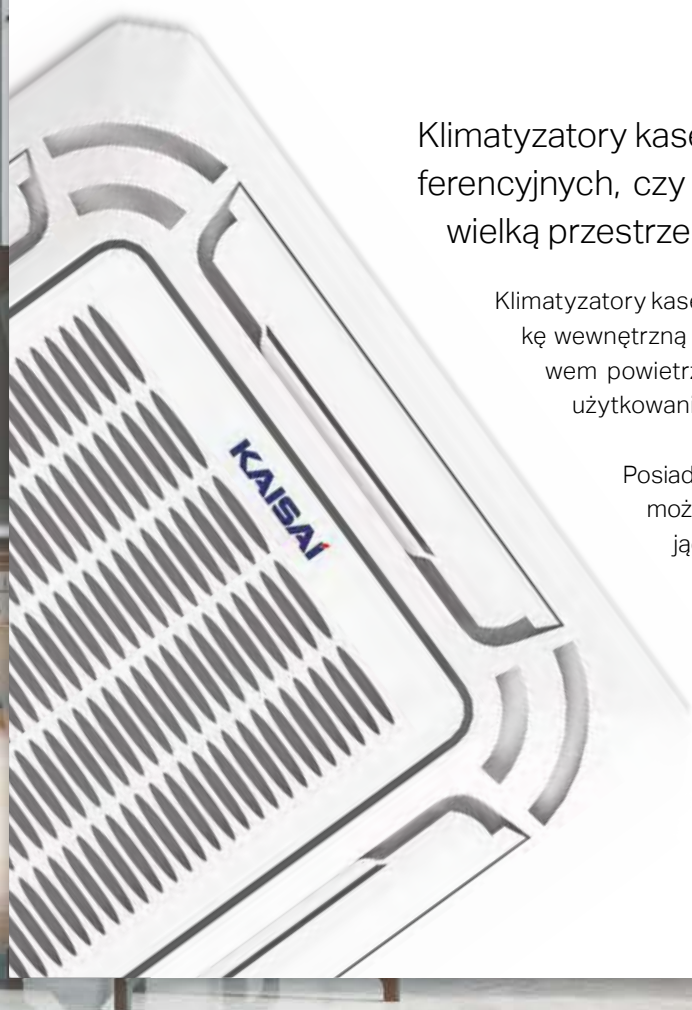
klimatezatory kasetonowe typu Kompakt

KCA3U 12 | 18 HRF32X

Klimatyzatory kasetonowe doskonale do biur, sal konferencyjnych, czy innych dużych pomieszczeń z niewielką przestrzenią sufitu podwieszanego.

Klimatyzatory kasetonowe Kompakt zostały wyposażone w jednostkę wewnętrzną z cichym wentylatorem oraz obwodowym nawiewem powietrza. Cechuje je duża wydajność i wysoki komfort użytkowania.

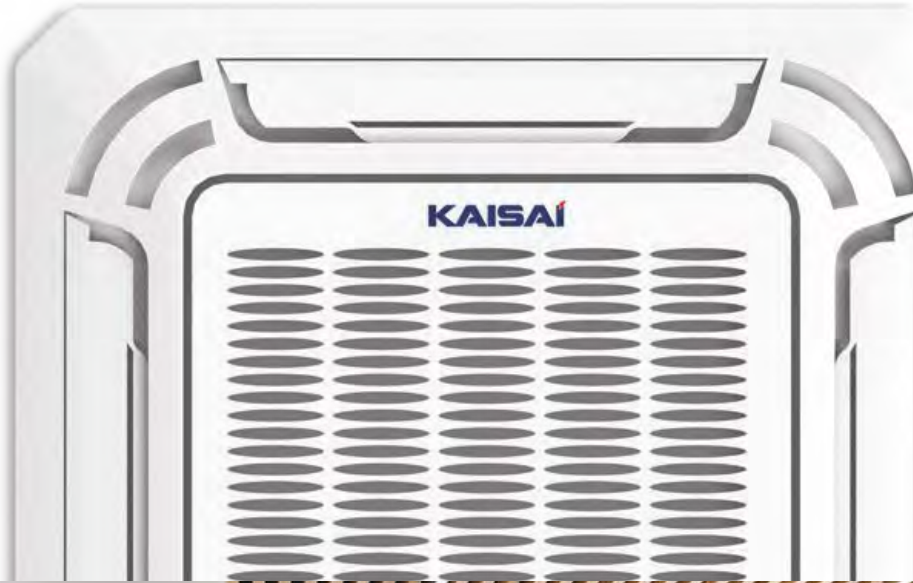
Posiadają funkcję dostarczania świeżego powietrza oraz możliwość podłączenia dodatkowego kanału nawiewającego powietrze do sąsiadującego pomieszczenia.





KCA3U 12 | 18 HRF32X

idealne rozwiązanie do sklepów, biur i lokali usługowych



FUNKCJE URZĄDZENIA



Sygnalizacja wycieku czynnika



Praca w niskich temp. zewn.



Pamięć ustawień żaluzji



Awaryjne użycie



Wbudowana pompka skroplin



Port on-off



Port alarmowy



Nawiew powietrza 360°



Kontrola nawiewu zimnego powietrza



Kompensacja temperatury



Świeże powietrze



Automatyczny restart



Autodiagnoza



Mono i multi



Czujnik temperatury w pilocie



Funkcja grzania 8°C



Sterownik centralny



Spersonalizowany pilot

S P E C Y F I K A C J A T E C H N I C Z N A

MODEL	jedm. wewn.		KCA3U-12HRF32X	KCA3U-18HRF32X
	jedm. zewn.		KOB30-12HFN32X	KOB30-18HFN32X
Wydajność średn. (min-max)	chłodzenie	kW	3,5(1,52÷5,28)	5,3(2,9÷5,74)
	grzanie	kW	4,4(1,03÷5,57)	5,4(2,37÷6,10)
Klasa energetyczna	chł./grz.		A++/A++	A++/A+
SEER	średni		W/W 7,8	6,1
SCOP	średni		W/W 4,6	4
Pobór mocy elektr. średn. (min-max)	chłodzenie	W	850(350÷1600)	1633(720÷1860)
	grzanie	W	1100(310÷1800)	1460(700÷1930)
Prąd pracy średn. (min-max)	chłodzenie	A	3,8(1,6÷7,1)	7,2(3,2÷8,2)
	grzanie	A	5,0(1,4÷7,9)	6,4(3,1÷8,5)
Przepływ powietrza	wewn.	m³/h	617/504/416	720/625/540
	zewn.	m³/h	2000	2100
Temperatura pracy chłodzenie/grzanie	wewn.	°C	17÷32/0÷30	17÷32/0÷30
	zewn.	°C	-15÷50/-15÷24	-15÷50/-15÷24
Poziom ciśn. akust.	wewn.	dB(A)	41/36/33	42,5/39/35,5
	zewn.	dB(A)	60	55
Wymiary netto s/w/g	wewn.	mm	570/260/570	570/260/570
	zewn.	mm	647/50/647	647/50/647
	panel	mm	800/554/333	800/554/333
Wymiary transportowe s/w/g	wewn.	mm	662/317/662	662/317/662
	zewn.	mm	715/123/715	715/123/715
	panel	mm	920/615/390	920/615/390
Waga netto	wewn.	kg	16/2,5	16/2,5
	zewn.	kg	34,7	35,5
Waga transportowa	wewn.	kg	21,4/4,5	21,4/4,5
	zewn.	kg	37,5	38,5
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	wewn.	A	220÷240/50/1	220÷240/50/1
	zewn.		16	16
Przewody zasilające	wewn.	il. żył x mm²	-	-
	zewn.	il. żył x mm²	3x2,5	3x2,5
Przewody sterujące	wewn. - zewn.	il. żył x mm²	5x1,5	4x1,5
Fabryczna ilość czynnika	do 5 mb	kg	0,87	1,35
Dodatkowa ilość czynnika	powyżej 5 mb	g/m	12	12
Zewn. średnica odpływu skroplin			mm 25	25
CENA PLN NETTO			4 800	5 650

A K C E S O R I A I S T E R O W N I K I



PILOT
BEZPRZEWODOWY
RG57



STEROWNIK
PRZEWODOWY
KJR12B
(OPCJA)



STEROWNIK
PRZEWODOWY
KJR90A
(OPCJA)



STEROWNIK
CENTRALNY
CCM03
(OPCJA)