

kca

idealne
rozwiązanie
do sklepów,
biur i lokali
usługowych



Klimatyzatory kasetonowe są doskonałe do biur, sal konferencyjnych czy innych dużych pomieszczeń wymagających wydajnej klimatyzacji.

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.

FUNKCJE URZĄDZENIA

NOWOŚĆ Pozostałe funkcje



Tryb Gear



Tryb Eco



Grzałki sprężarki i tacy skroplin



Płynna regulacja wentylatora



Ogrzewanie 8 °C



Cicha praca



Samoczyszczenie parownika



Pamięć ustawień załuzi



Sygnalizacja wycieku czynnika



Automatyczny restart



Awaryjne użycie



Praca w niskich temp. zewn.



Świeże powietrze



Port on-off



Port alarmowy



Kompensacja temperatury



Tryb Turbo



Kontrola nawiewu zimnego powietrza



Autodiagnoza



Kombinacja twin



Nawiew powietrza 360°



Wbudowana pompka skroplin



Czujnik temperatury w pilocie



Funkcja snu



Programator czasowy



Sterownik centralny



Sterowanie Wi-Fi



Sterownik przewodowy

OPC.JA

OPC.JA

OPC.JA



NOWY PROTOKÓŁ KOMUNIKACJI

między jednostką wewnętrzną a zewnętrzną

AKCESORIA I STEROWNIKI



PILOT BEZPRZEWODOWY
RG10A1



STEROWNIK PRZEWODOWY
KJR-120X2
(OPCJA)



STEROWNIK PRZEWODOWY
KJR12B
(OPCJA)



STEROWNIK CENTRALNY
CCM
(OPCJA)

MODEL	jeden. wewn.		KCA3U-12HRG32X	KCA3U-18HRG32X
	jeden. zewn.		KOX230-12HFN32X	KOX330-18HFN32X
Wydajność średn. (min+max)	chłodzenie	kW	3,5 (0,8÷4,1)	5,3 (2,9÷5,6)
	grzanie	kW	3,8 (0,5÷4,3)	5,6 (2,4÷6,1)
Klasa energetyczna	cht./grz.		A++/A+	A++/A+
SEER	średni		W/W 6,6	6,3
SCOP	średni		W/W 4,1	4,0
Pobór mocy elektr. średn. (min+max)	chłodzenie	W	1010 (168÷1434)	1633 (720÷2088)
	grzanie	W	1019 (124÷1376)	1540 (700÷1930)
Prąd pracy średn. (min+max)	chłodzenie	A	4,4 (1,3÷6,3)	7,2 (3,2÷9,2)
	grzanie	A	4,7 (1,0÷6,1)	6,8 (3,1÷8,5)
Przepływ powietrza	wewn.	m ³ /h	620/510/420	720/620/500
	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)	41/36/33/25,5	43/39,5/35,5/29
	zewn.	dB(A)	53,6	56
Wymiary netto s/w/g	wewn.	mm	570/260/570	570/260/570
	zewn.	mm	647/50/647	647/50/647
	panel	mm	765/555/303	805/554/330
Wymiary transportowe s/w/g	wewn.	mm	662/317/662	662/317/662
	zewn.	mm	715/123/715	715/123/715
	panel	mm	887/610/337	915/615/370
Waga netto	wewn.	kg	16,0/2,5	16,3/2,5
	zewn.	kg	26,6	32,5
Waga transportowa	wewn.	kg	20,4/4,5	20,6/4,5
	zewn.	kg	29,0	35,2
Średnica rur ciecz/gaz			6,35/9,52	6,35/12,7
Maks. długość instalacji			25	30
Maks. różnica poziomów			10	20
Zasilanie	wewn.	V/Hz/Ph	220÷240/50/1	220÷240/50/1
	zewn.	V/Hz/Ph	220÷240/50/1	220÷240/50/1
Zabezpieczenie	zewn.		A 16	16
Przewody zasilające	wewn.	il. żył x mm ²	-	-
	zewn.	il. żył x mm ²	3x2,5	3x2,5
Przewody sterujące	wewn. - zewn.		4x1,5	4x1,5
Fabryczna ilość czynnika	do 5 mb		0,72	1,15
Dodatkowa ilość czynnika	powyżej 5 mb		12	12
Zewn. średnica odpływu skroplin			25	25