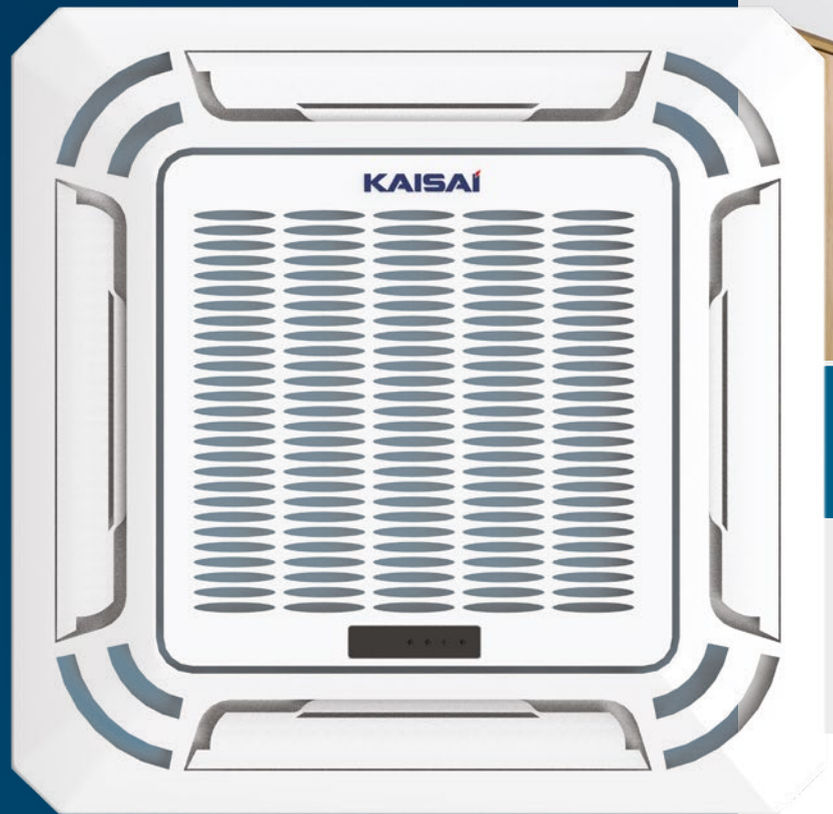


kca

Ideale Lösung für Geschäfte, Büros und Geschäftsräume.



Kassetten-Klimaanlagen sind perfekt für Büros, Konferenzräume oder andere große Räume, die eine effiziente Klimatisierung erfordern.

Kompakt Kassetten-Klimaanlagen sind mit einer Inneneinheit mit leisem Ventilator und einem peripheren Luftstrom ausgestattet. Sie zeichnen sich durch hohe Effizienz und hohen Bedienkomfort aus. Sie haben die Funktion der frischen Zuluft und die Möglichkeit, einen zusätzlichen Kanal zur Luftzufuhr in einen benachbarten Raum anzuschließen.

FUNKTIONEN DER ANLAGE

NEUIGKEIT Sonstige Funktionen



Gear-Modus



Eco-Modus



Kompressor- und Kondensatwannen Heizkörperregler



Stufenlose Regelung



Heizung 8 °C



Leiser Betrieb



Selbstreinigender Verdampfer



Speicher für Jalousie-einstellungen



Anzeige für Kältemittelleckage



Automatische Neustart r



Notbetrieb



Betrieb bei niedriger Außentemp.



Frische Luft



Ein/Aus-Anschluss



Alarmanschluss



Temperaturkompensation



Turbo Modus



Kaltluftsteuerung



Selbstdiagnose



Twin Kombination



360° Zuluft



Eingebaute Kondensatpumpe



Temperatursensor in der Fernbedienung



Schlaf-Funktion



Programmierbarer Zeitgeber



OPTION
Zentrale Steuereinheit



OPTION
Steuerung Wi-Fi-Steuerung



OPTION
Verdrahteter Controller



NEUES KOMMUNIKATIONS PROTOKOLL

zwischen Innen- und Außengeräten

ZUBEHÖR UND CONTROLLER



FERNBEDIENUNG
RG10A1



VERDRAHTE
FERNBEDIENUNG
KJR-120X2
(OPTION)



VERDRAHTE
FERNBEDIENUNG
KJR12B
(OPTION)



ZENTRALE
STEUEREINHEIT
CCM
(OPTION)

MODEL	Innengerät		KCA3U-12HRG32X		KCA3U-18HRG32X	
	Außengerät		KOX230-12HFN32X		KOX330-18HFN32X	
Leistung im Durchschnitt (min÷max)	Kühlung	kW	3,5 (0,8÷4,1)		5,3 (2,9÷5,6)	
	Heizung	kW	3,8 (0,5÷4,3)		5,6 (2,4÷6,1)	
Energieklasse	Küh./Heiz.		A++/A+		A++/A+	
SEER	mitt.	W/W	6,6		6,3	
SCOP	mitt.	W/W	4,1		4,0	
El. Leistungsaufnahme im Durchschnitt (min÷max)	Kühlung	W	1010 (168÷1434)		1633 (720÷2088)	
	Heizung	W	1019 (124÷1376)		1540 (700÷1930)	
Betriebsstrom im Durchschnitt (min÷max)	Kühlung	A	4,4 (1,3÷6,3)		7,2 (3,2÷9,2)	
	Heizung	A	4,7 (1,0÷6,1)		6,8 (3,1÷8,5)	
Luftstrom	innen	m³/h	620/510/420		720/620/500	
	außen	m³/h	2100		2200	
Betriebstemperatur: Kühlen/Heizen	innen	°C	16÷32/0÷30		16÷32/0÷30	
	außen	°C	-15÷50/-15÷24		-15÷50/-15÷24	
Schalldruckpegel	innen	dB(A)	41/36/33/25,5		43/39,5/35,5/29	
	außen	dB(A)	53,6		56	
Nettoabmessungen B/H/T	innen	mm	570/260/570		570/260/570	
	außen	mm	765/555/303		805/554/330	
	Bedienfeld	mm	647/50/647		647/50/647	
Transport-abmessungen B/H/T	innen	mm	662/317/662		662/317/662	
	außen	mm	887/610/337		915/615/370	
	Bedienfeld	mm	715/123/715		715/123/715	
Nettogewicht	innen	kg	16,0/2,5		16,3/2,5	
	außen	kg	26,6		32,5	
Transportgewicht	innen	kg	20,4/4,5		20,6/4,5	
	außen	kg	29,0		35,2	
Rohrdurchmesser Flüssigkeit/Gas		mm	6,35/9,52		6,35/12,7	
Max. Anlagenlänge		m	25		30	
Max. Pegeldifferenz		m	10		20	
Versorgung	innen	V/Hz/Ph	220÷240/50/1		220÷240/50/1	
	außen	V/Hz/Ph	220÷240/50/1		220÷240/50/1	
Sicherung	außen	A	16		16	
Stromkabel	innen	Anz. der Ader x mm²	-		-	
	außen	Anz. der Ader x mm²	3x2,5		3x2,5	
Steuerleitungen	innen-außen	Anz. der Ader x mm²	4x1,5		4x1,5	
Werkseitige Kältemittelfüllung	bis zu 5mb	kg	0,72		1,15	
Zusätzliche Kältemittelfüllung	über 5mb	g/m	12		12	
Außendurchm. des Kondensatableiters		mm	25		25	