

TECHNISCHE DATEN

MODELL	Innengerät		KCD-24HRB32	KCD-36HRB32	KCD-36HRB32	KCD-48HRB32	KCD-55HRB32
	Außengerät		KOCA30U- -24HFN32	KOD30U- -36HFJ32	KOD30U- -36HFN32	KOE30U- -48HFN32	KOE30U- -55HFN32
Leistung durchschn. (min-max)	Kühlen	kW	7,0(3,2÷8,2)	10,6(4,0÷12,0)	10,6(4,0÷12,0)	14,0(4,8÷14,6)	15,5(5,3÷16,7)
	Heizen	kW	7,6(2,4÷8,6)	11,1(2,9÷13,5)	11,1(2,9÷14,1)	16,1(3,9÷16,8)	18,2(4,4÷19,3)
Energieeffizienzklasse	Kühl./Heiz.		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
SEER	Standard	W/W	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1
SCOP	Standard	W/W	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Leistungsaufnahme durchschn. (min-max)	Kühlen	W	2190(480÷2850)	3750(890÷4500)	3950(890÷4500)	5130(1174÷5602)	5951(1147÷6682)
	Heizen	W	2050(500÷2880)	2993(720÷4450)	3000(720÷4750)	5050(987÷5378)	6036(1022÷6448)
Betriebsstrom durchschn. (min-max)	Kühlen	A	9,5(2,1÷12,4)	16,3(3,9÷19,6)	6,6(3,9÷8,2)	8,3(1,8÷9,3)	9,8(1,8÷11,6)
	Heizen	A	8,9(2,2÷12,5)	13,0(3,2÷19,4)	5,0(3,2÷8,3)	8,2(1,6÷8,8)	9,9(1,6÷11,2)
Luftvolumenstrom	Innen	m³/h	1378/1200/1032	1775/1620/1438	1775/1620/1438	1715/1568/1381	1970/1737/1537
	Außen	m³/h	2700	4000	4000	7500	7500
Arbeitsbereich Kühlen/Heizen	Innen	°C	17÷32/0÷30	17÷32/0÷30	17÷32/0÷30	17÷32/0÷30	17÷32/0÷30
	Außen	°C	-15÷50/-15÷24	-15÷50/-15÷24	-15÷50/-15÷24	-15÷50/-15÷24	-15÷50/-15÷24
Schalldruckpegel	Innen	dB(A)	47/43/40	52/49/46	52/49/46	52/50/49	53/50/48
	Außen	dB(A)	62	65	64	66	66
Abmessungen netto BxHxT	Innen	mm	840/245/840	840/245/840	840/245/840	840/287/840	840/287/840
	Außen	mm	950/55/950	950/55/950	950/55/950	950/55/950	950/55/950
	Frontplatte	mm	845/702/363	946/810/410	946/810/410	952/1333/415	952/1333/415
Transportabmessungen BxHxT	Innen	mm	900/265/900	900/265/900	900/265/900	900/292/900	900/292/900
	Außen	mm	1035/90/1035	1035/90/1035	1035/90/1035	1035/90/1035	1035/90/1035
	Frontplatte	mm	965/775/395	1090/885/500	1090/885/495	1095/1480/500	1095/1480/500
Gewicht netto	Innen	kg	23/5	27,5/ 5	27,5/ 5	29/5	29,7 /5
	Außen	kg	49,4	66,8	81,5	106,7	111,3
Transportgewicht	Innen	kg	27/8	31/8	31/8	32,7 /8	33,4 / 8
	Außen	kg	52,8	73,4	87,0	119,9	124,3
Rohrdurchmesser Flüssigkeit/Gas		mm	9,52/15,9	9,52/15,9	9,52/15,9	9,52/15,9	9,52/15,9
Max. Länge der Installation		m	50	65	65	65	65
Max. Höhendifferenz bei Installation		m	25	30	30	30	30
Spannungsversorgung	Außen	V/Hz/Ph	220÷240/50/1	220÷240/50/1	220÷240/50/1	220÷240/50/1	220÷240/50/1
	Innen	V/Hz/P	220÷240/50/1	220÷240/50/1	380÷420/50/3	380÷420/50/3	380÷420/50/3
Sicherung	Außen	A	20	25	16	16	16
Netzkabel	Innen	Anz.	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5
	Außen	Adern x	3x2,5	3x4,0	5x2,5	5x2,5	5x2,5
Steuerungsleitungen	Innen-Außen	mm²	2x0,5 im Display	2x0,5 im Display	2x0,5 im Display	2x0,5 im Display	2x0,5 im Display
Werkseitige Kältemittelmenge bis 5 lfm		kg	1,5	2,4	2,4	2,8	2,95
Zusätzliche Kältemittelmenge über 5 lfm		g/m	24	24	24	24	24
Außendurchmesser des Kondensatableiters		mm	32	32	32	32	32

FÜR PREISE KONTAKTIEREN SIE BITTE UNSERE KAISAI VERTRIEBSPARTNER.

KCD-xxHRB-Klimageräte sind technisch mit KCD-xxHRF vergleichbar und unterscheiden sich in der drahtlosen Steuerung.

ZUBEHÖR UND STEUERUNGEN



FERNBEDIENUNG
KABELLOS
RG66A1



STEUERUNG
KABELGEBUNDE
KJR12B
(OPTIONAL)



STEUERUNG
KABELGEBUNDE
KJR-120X2
(OPTIONAL)



ZENTRALE
STEUERUNG
CCM03
(OPTIONAL)