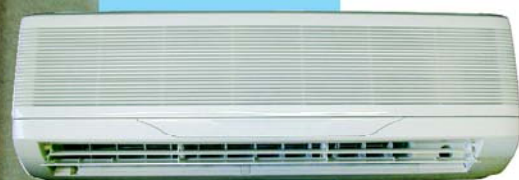


# Split System Wandklimagerät

# MK





Das innovative Wandklima-Splitsystem MK von KRONE vereint modernes, elegantes Design mit hoher Qualität und Zuverlässigkeit. Mit ihrer ansprechenden schlanken Linienführung verschönern die Geräte jeden Raum. Die Geräte sind äußerst leistungsstark und geräuscharm im Betrieb und kühlen und entfeuchten Büros, Läden, Restaurants und Wohnhäuser.

Technische Daten					
Innengerät Modell MKI		MKI 09	MKI 13	MKI 18	MKI 24
Kühlleistung	(Watt)	2,6	3,5	5,4	7,1
Heizleistung	(Watt)	-	-	-	-
Ventilator	Typ	direkt angetriebener Walzenlüfter			
	Anzahl der Lüfterstufen	3	3	3	3
	Nennluftmenge m <sup>3</sup> /h	390	400	580	720
Register	Typ	Kupferrohr mit aufgedrückten Aluminiumlamellen			
	Anzahl der Rohrreihen	2	2	2	2
Filter		auswaschbares Filtermaterial			
Elektrische Daten	Spannung V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
	Bereich	min. 180 V - max. 253 V			
	Stromaufnahme (A)	0,25	0,35	0,42	0,48
	Leistungsaufnahme (W)	58	82	95	105
Schalldruckpegel in 1 m	dB(A)	34/33/30	35/33/31	41/38/36	44/42/39
Regelung		Infrarot-Fernbedienung ohne Kabel			
Anschlüsse der Kältemittelverbindung	Typ	Bördelanschluss			
	Einspritzleitung Zoll/mm	1/4" 6,35	1/4" 6,35	1/4" 6,35	3/8" 9,52
	Saugleitung Zoll/mm	3/8" 9,52	1/2" 12,7	1/2" 12,7	5/8" 15,88
Kondenswasseranschluss	Durchm./Länge mm	14/700	14/700	14/700	14/700
Abmessungen:	Breite (mm)	830	830	970	970
	Tiefe (mm)	200	200	200	200
	Höhe (mm)	290	290	290	290
Gewicht	(kg)	15	15	16	18
Außengerät Modell MKO					
		MKO 09	MKO 13	MKO 18	MKO 24
Kompressor	Typ	Rollkolben	Rollkolben	Rollkolben	Rollkolben
Kältemittel-	Art der Einspritzung	R407C- Kapillar	R407C- Kapillar	R407C- Kapillar	R407C- Kapillar
Ventilator	Typ	Axiallüfter	Axiallüfter	Axiallüfter	Axiallüfter
	Anzahl der Ventilatoren	1	1	1	1
Register	Typ	Kupferrohr mit aufgedrückten Aluminiumlamellen			
Elektrische Daten	Spannung V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
	Bereich	min. 180 V - max. 253 V			
	Stromaufnahme (A)	4,2	7,8	9,0	11,5
	Anlaufstrom unter 1s (A)	23	31	45	60
	Leistungsaufnahme (KW)	0,95	1,3	1,9	2,6
Schalldruckpegel in 5 m	dB (A)	33	36	38	41
Abmessungen	Breite (mm)	850	850	950	1030
	Tiefe (mm)	290	290	360	360
	Höhe (mm)	540	540	690	690
Gewicht	(kg)	42	43	57	58



Die elegante Infrarot-Fernbedienung mit Flüssigkristallanzeige gestattet entfernte Programmierung und Regelung der von Ihnen gewünschten Funktion. Sie bietet persönlichen Komfort auf Knopfdruck.

## ZUBEHÖR

- Kit zur Installation an der Wand, Wandkonsolen
- Winterregelung für niedrige Außentemperaturen (-15°C)
- Kit für Schweranlauf (bei 230 V-Geräten)
- HD + ND Pressostate



- Die angegebenen Nennleistungen basieren bei Kühlung auf einer Raumtemperatur von 27 °C Trockenkugel-, 19 °C Feuchtkugel- und 35 °C Außen-Temperatur. Einsatzbereich ist von +15 °C bis +45 °C und nach Einbau einer Winterregelung bis -15 °C Außentemperatur.
- Die Einspeisung der Stromversorgung erfolgt am Innenteil.
- Saug- und Einspritzleitung sind getrennt voneinander zu isolieren (Außeneinspritzung eingebaut). Max. einfache Leitungslänge 15 m bei einem Höhenunterschied von 5 m.

Überreicht durch: