

CTXS-K

Kühlen 1,50 - 3,50 kW

Heizen 1,80 - 4,00 kW

SCHÖN. LEISE. IM GANZEN HAUS.

Das Multi-Split-Modell für perfekte Klimatisierung mehrerer Zimmer – speziell für kleinere oder sehr gut isolierte Räume.

- › Bewegungssensor – für automatischen Sparbetrieb nach Verlassen des Raumes
- › Nur 21 dB(A) in der niedrigen Lüfterstufe – extrem leise
- › Komfortmodus – kühle Luft wird nach oben gelenkt, warme in Richtung Boden
- › Flüsterfunktion – extra niedrige Lüfterstufe; auch die Außeneinheit hat einen Niedriggeräuschbetrieb
- › Nur Multi-Split-Kombination möglich
- › Titan-Apatit-Filter – beseitigt Staub, Pollen und unangenehme Gerüche
- › Infrarot-Fernbedienung mit Wochen-timerfunktion

Weitere Gerätefunktionen siehe Übersicht Seite 4-5

CTXS-K



2 MXS-H



Innengerät CTXS ... K				15	35
Leistung	Kühlung	Nominal	kW	1,50	3,50
	Heizung	Nominal	kW	1,80	4,00
Abmessungen	H x B x T		mm	289 x 780 x 215	
Gewicht			kg	8	
Luftvolumenstrom	Kühlung	H/M/N/SN	m³/h	474/378/282/234	552/432/312/234
	Heizung	H/M/N/SN	m³/h	540/450/360/258	606/486/378/258
Schalldruckpegel	Kühlung	H/M/N/SN	dB(A)	37/31/25/21	42/35/28/21
	Heizung	H/M/N/SN	dB(A)	38/33/28/21	41/36/30/21
Kältemitteltyp (GWP)	R410A (1.975)				
Spannungsversorgung	230 V / 1~/50 Hz				
Infrarot-Fernbedienung	ARC 466 A6				

Außengerät				2 MXS 40 H	2 MXS 50 H	3 MXS 40 K	3 MXS 52 E	3 MXS 68 G	4 MXS 68 F	4 MXS 80 E	5 MXS 90 E
Leistung	Kühlung	Nominal	kW	4,00	5,00	4,00	5,20	6,80	6,80	8,00	9,00
	Heizung	Nominal	kW	4,40	5,70	4,40	6,80	8,60	8,60	9,60	10,40
Abmessungen	H x B x T		mm	550 x 765 x 285			735 x 936 x 300			770 x 900 x 320	
Gewicht			kg	38	42	49	49	58	58	72	73
Betriebsbereich	Kühlung	Minimal ~ maximal	°C TK*	+10,0 ~ +46,0			-10,0 ~ +46,0				
	Heizung	Minimal ~ maximal	°C FK**	-15,0 ~ +15,5							
Schalldruckpegel	Kühlung		dB(A)	47	48	46	46	48	48	48	52
	Heizung		dB(A)	48	50	47	47	49	49	49	52
Kältemitteltyp (GWP)	R410A (1.975)										
Spannungsversorgung	230 V / 1~/50 Hz										
Leitungslänge	Maximal		m	30	30	30	50	50	60	70	75
Höhendifferenz	Maximal		m	15							

* TK = Trockenkugeltemperatur ** FK = Feuchtkugeltemperatur