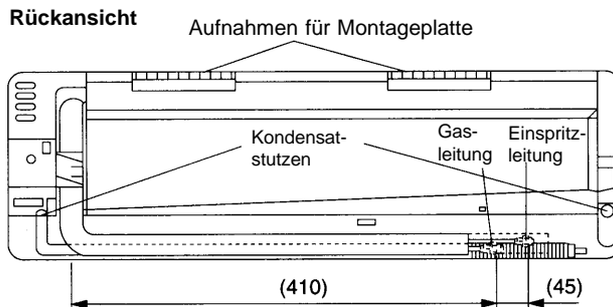
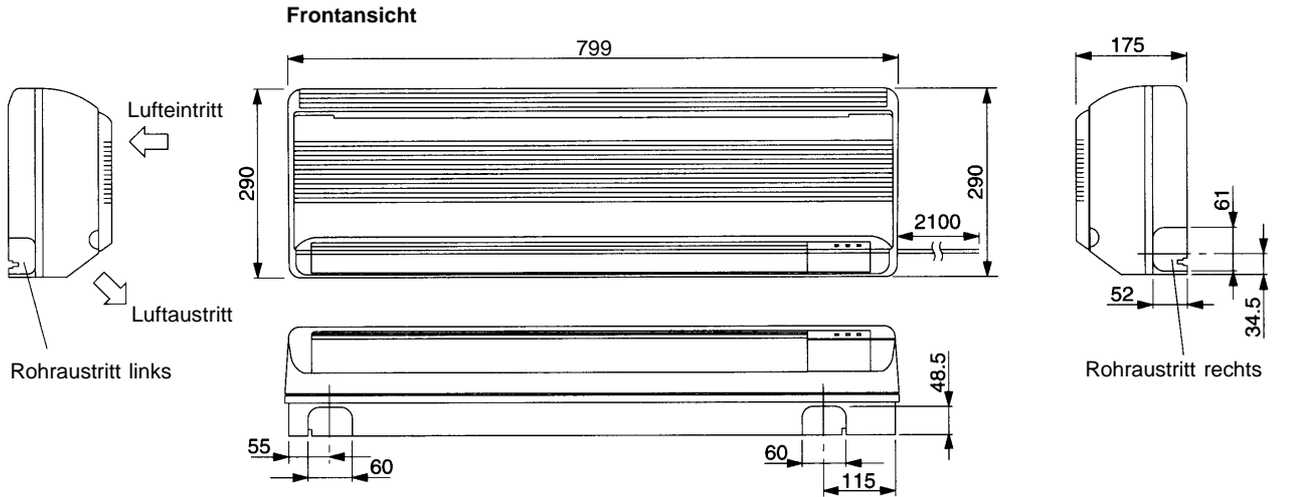


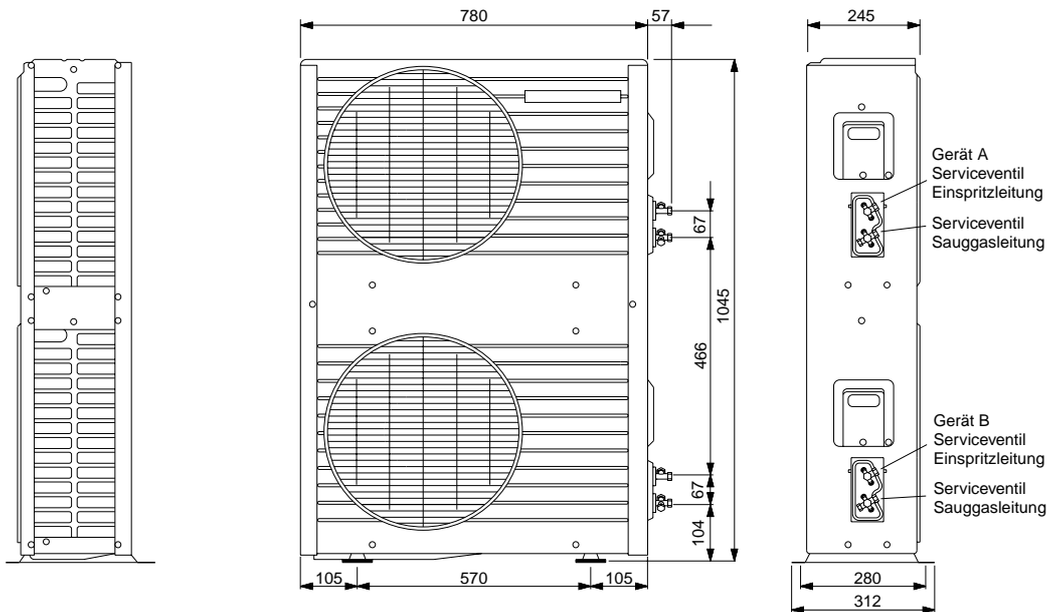
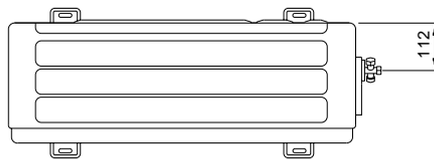
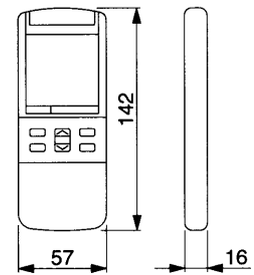


Technische Daten		Innengeräte CS-MC120KE	Außengerät CU-MC240KE
Kühlleistung (1)	W	3450 x 2	
Entfeuchtung	l/h	2,0 x 2	
Luftmenge (niedrig/mittel/hoch)	m ³ /h	438 / 456 / 498	1320
Schallpegel (niedrig/mittel/hoch)	dB(A)	36 / 37 / 39	49 (1 G.) / 52 (2 G.)
Elektrische Daten			
Stromversorgung	V/Ph/Hz	230/1/50	
Leistungsaufnahme	kW	1,25 x 2	
Betriebsstrom	A	5,7 x 2	
Anlaufstrom	A	25 x 2	
Netzabsicherung (träge)	A	16 x 2	
COP (Leistungszahl)		2,7	
Kältesystem			
Kältemittelmenge (R22)	g		670 x 2
Ölfüllung	l		0,43 x 2
Rohranschlüsse (Bördel)	Saugleitung Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)	12,7 (1/2)
Drosselorgan		mm (Zoll)	6,35 (1/4)
			Kapillarrohr
Abmessungen			
Höhe	mm	290	1045
Breite	mm	799	780
Tiefe	mm	175	245
Nettogewicht	kg	8,0	81

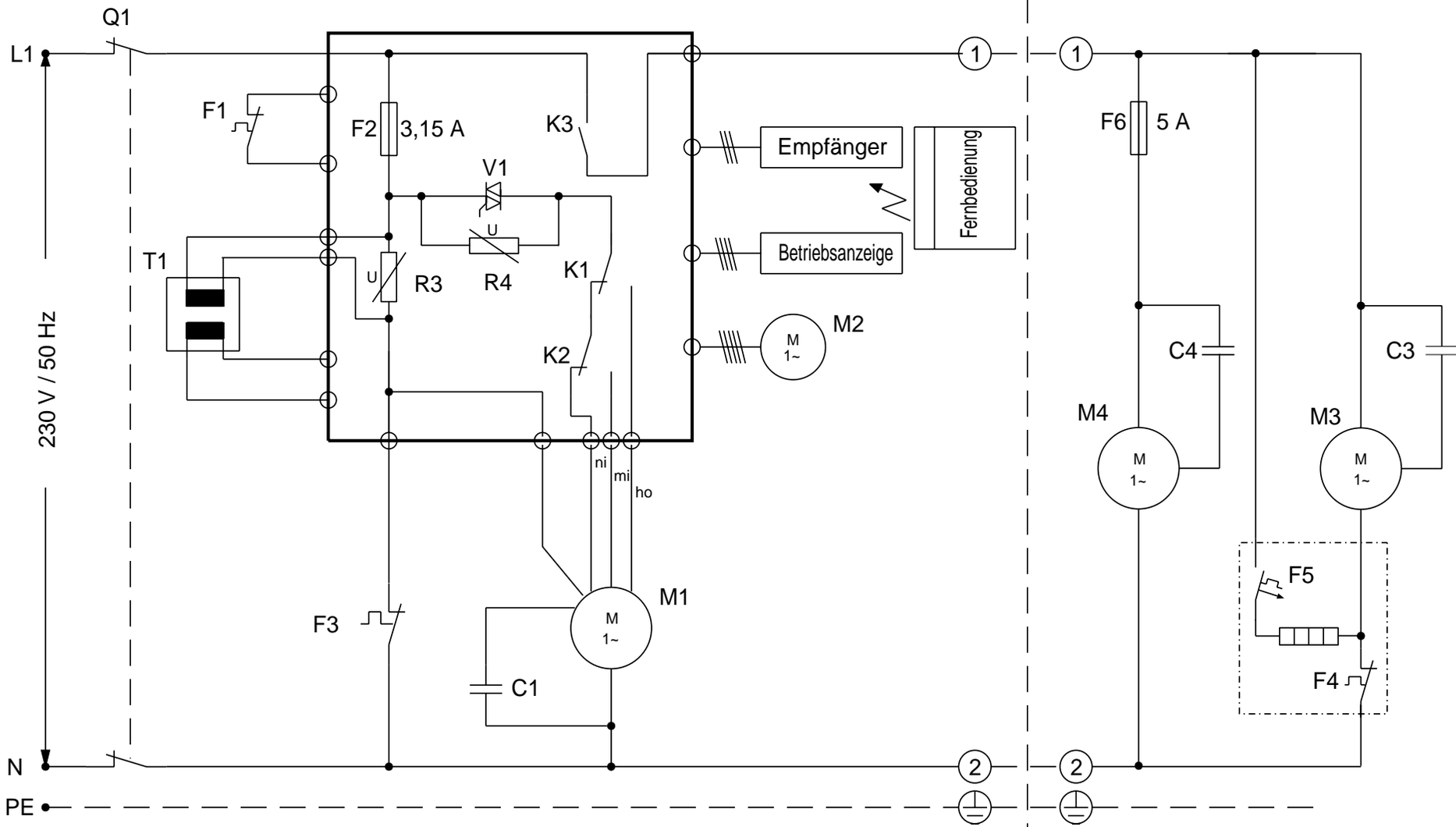
(1) Die Kühlleistung bezieht sich auf eine Raumtemperatur (t_r , t_i) von 27/19°C und eine Außentemperatur von 35 °C.



Drahtlose Fernbedienung



Technische Änderungen vorbehalten.



Technische Änderungen vorbehalten.

Panasonic Klimageräte

Legende	Originalbezeichnung	Beschreibung
C1		Betriebskondensator Ventilatormotor M1
C3		Betriebskondensator Kompressormotor M3
C4		Betriebskondensator Ventilatormotor M4
F1	Thermal fuse (102 °C)	Thermosicherung (102 °C)
F2	Fuse 3.15A	Sicherung 3,15 A
F3	Thermal fuse (99 °C)	Thermosicherung (99 °C)
F4	OLP	Motorschutz (Kompressor)

Legende	Originalbezeichnung	Beschreibung
F5		Übertemperaturschutz (Kompressor)
F6	Fuse 5 A	Sicherung 5 A
K1	RY-H	Relais Ventilatormotor M1 (hohe Drehzahl)
K2	RY-M	Relais Ventilatormotor M1 (mittlere Drehz.)
K3	RY-C	Schalter Kühlung EIN/AUS
M1	Fan motor	Ventilatormotor Innengerät
M2	Motor louver	Motor Luftlenklamelle

Legende	Originalbezeichnung	Beschreibung
M3	Comp	Kompressormotor
M4	Fan motor	Ventilatormotor Außengerät
Q1	Main power switch	Hauptschalter
R3	ZNR	ZNR-Varistor
R4	ZNR	ZNR-Varistor
V1	SSR	Elektronisches Relais
T1	Transformer	Transformator

Ausschreibungstext						
Pos	St.	Gegenstand	EP		GP	
			DM	Pf	DM	Pf
		<p>Panasonic-Splitklimagerät, luftgekühlt, für Wandmontage. 2 Innengeräte, 1 Außengerät</p> <p>Modell: CS-MC120KE x 2 /CU-MC240KE</p> <p>Innengeräte Formschönes Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff. Luftansaug frontseitig über die gesamte Verdampferbreite. Luftausblas im unteren Geräteteil. Luftlenkautomatik zur optimalen Zuluftverteilung im Raum oder Luftführung individuell einstellbar. Reinigungsfähige Luftfilter, leicht nach vorne herausnehmbar. Zusätzlicher elektrostatisch wirkender Filter, der Partikel von 0,01 µm Größe aus dem Luftstrom absorbiert und durch eine Aktivkohlebeschichtung desodorierend wirkt. Querstromventilator mehrstufig schaltbar für besonders geräuscharmen Betrieb. Direkt angetriebener Motor mit Wicklungsschutz. Verdampfer aus CU-Rohr mit aufgepreßten Aluminium-Lamellen. Automatische Wiederaufnahme des zuletzt eingestellten Gerätebetriebs nach Stromausfall. Elektronische Regelung mit mikroprozessorgesteuertem Betriebsablauf für optimalen Klimakomfort. Schaltkontrolle über drahtlose Infrarot-Fernbedienung (Abstand bis 10 m) mit leicht verständlichem LCD-Display für die Einstellung folgender Funktionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ein/Aus, Kühlbetrieb, Umluftbetrieb, Mildes Trocknen, Automatik - Temperaturregelung - automatische Zuluftlenkung - Luftführungsarretierung - Luftmengenanpassung - automatischer Nachtbetrieb - 24-Stunden-Echtzeitschaltuhr für Ein- und Ausschaltung <p>Technische Daten Innengeräte (beide Innengeräte in Betrieb): Kühlleistung (Raum 27/19 °C (t_r/t_p), Außentemp. 35 °C): 2 x 3450 W Luftmenge (niedrig/mittel/hoch): 438 / 456 / 498 m³/h Entfeuchtung: 2 x 2,0 l/h Leistungsaufnahme: 2 x 1,25 kW Betriebsstrom: 2 x 5,7 A Anschlußspannung: 230 / 50 V/Hz Schallpegel (min/med/max): 36 / 37 / 39 dB(A) Abmessungen (H x B x T): 290 x 799 x 175 mm Gewicht: 8,0 kg</p> <p>Außengerät: Wetterfestes Stahlblechgehäuse auf verwindungsfreiem Grundrahmen. Verflüssiger aus CU-Rohr mit aufgepreßten Aluminium-Lamellen. 2 Rollkolbenverdichter für besonders leisen und energiesparenden Betrieb. Schwingungsgedämpft. Mit Überlastschutz. 2 laufruhige Axialventilatoren, direkt angetrieben, elektronisch ausgewuchtet, mit integriertem Wicklungsschutz. Kältesystem werkseitig mit Sicherheitskältemittel R 22 vorgefüllt, Bördelanschlüsse 1/2 " und 1/4 ".</p> <p>Technische Daten Außengerät: Anschlußspannung (über Innengerät): 230 / 50 V/Hz Luftmenge: 1320 m³/h Schallpegel (1 / 2 Innengeräte): 49 / 52 dB(A) Abmessungen (H x B x T): 1045 x 780 x 245 mm Gewicht: 81 kg</p>				