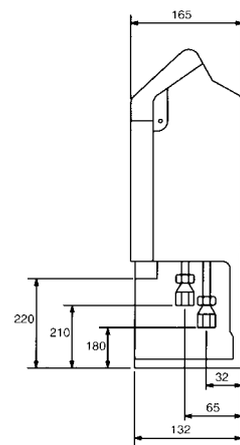
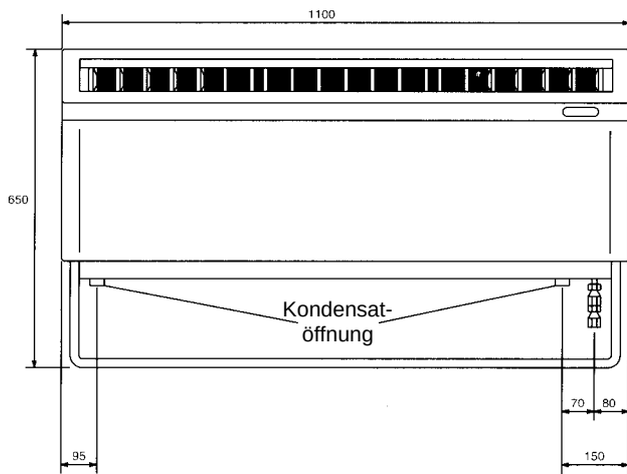
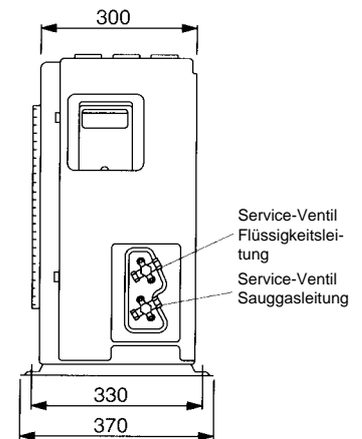
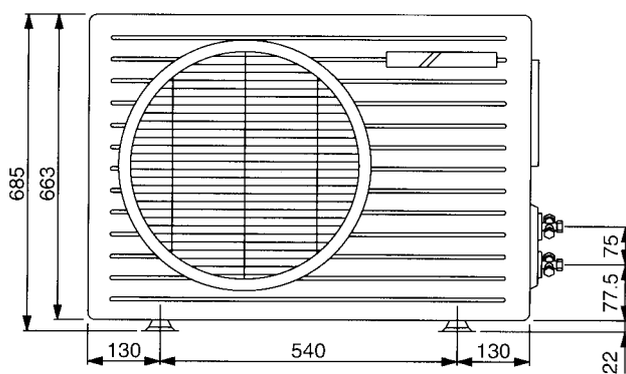
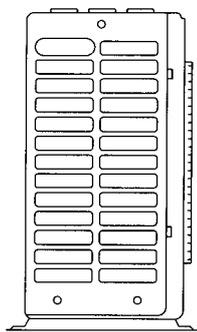
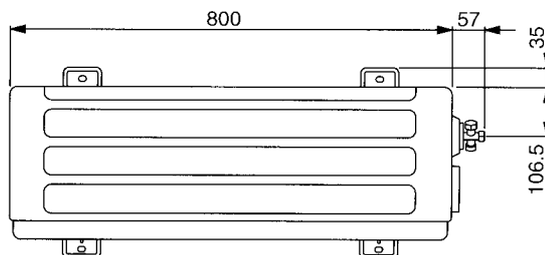
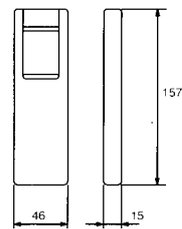




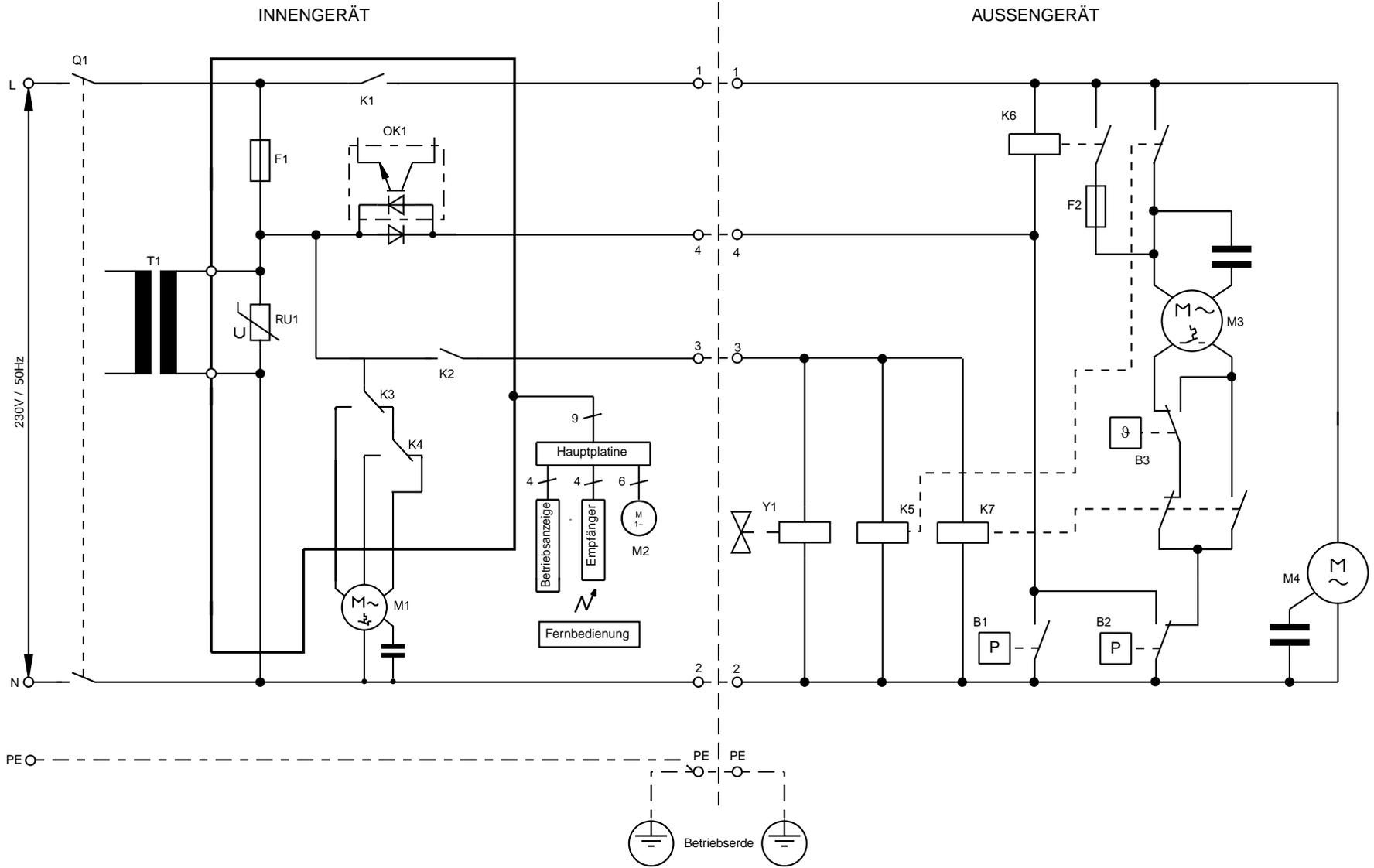
Technische Daten		Innengerät CS-A240TE	Außengerät CU-A240TE
Kühlleistung (1)	W	6050	
Heizleistung (2)	W	6050	
Entfeuchtung	l/h	3,4	
Luftmenge (ni/mi/ho)	m ³ /h	630 / 672 / 720	2610
Schallpegel (ni/mi/ho)	dB(A)	47 / 50 / 52	59
Elektrische Daten			
Stromversorgung	V/Ph/Hz	230/1/50	
Leistungsaufnahme (Kühlen / Heizen)	kW	2,8 / 2,59	
Betriebsstrom (Kühlen / Heizen)	A	13,4 / 12,3	
Anlaufstrom	A	59	
Netzabsicherung (träge)	A	25	
COP (Kühlen / Heizen)		2,2 / 2,3	
Kältesystem			
Kältemittelmenge (R22)	g		1900
Ölfüllung	l		0,7
Rohranschlüsse (Bördel)	Saugleitung Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)	15,88 (5/8)
Drosselorgan		mm (Zoll)	6,35 (1/4)
			Kapillarrohr
Abmessungen			
Höhe	mm	165	685
Breite	mm	1100	800
Tiefe	mm	650	300
Nettogewicht	kg	30	62
(1) Die Kühlleistung bezieht sich auf eine Raumtemperatur (t _{rr} , t _r) von 27/19 °C und eine Außentemperatur (t _{ar} , t _a) von 35/24 °C.			
(2) Die Heizleistung bezieht sich auf eine Raumtemperatur (t _{rr} , t _r) von 20 °C und eine Außentemperatur (t _{ar} , t _a) von 7/6 °C.			



Drahtlose Fernbedienung
mit Sender



Technische Änderungen vorbehalten.



Technische Änderungen vorbehalten.

Panasonic Klimageräte

Legende	Originalbezeichnung	Beschreibung
B1	Pressure switch	Druckschalter 1
B2	Pressure switch	Druckschalter 2
B3		Thermostat
F1	Fuse (2 A)	Sicherung 2 A
F2	Fuse (3,15 A)	Sicherung 3,15 A, 250 V
F3	Overload Protector	Kompressormotorschutz
K1	RY-C	EIN/AUS-Relais

Legende	Originalbezeichnung	Beschreibung
K2	RY-HOT	Relais Heizen
K3	RY-H	Relais hohe Ventilator Drehzahl
K4	RY-M	Relais mittlere Ventilator Drehzahl
K5	B	Relais B
K6	A	Relais A
K7	C	Relais C
M1	Fan motor	Ventilatormotor Innengerät

Legende	Originalbezeichnung	Beschreibung
M2	Motor (up/down louvers)	Lamellenmotor Innengerät
M3	Fan Motor	Ventilatormotor Außengerät
M4	Compressor	Kompressormotor
Q1	Power Switch	Hauptschalter
RU1	ZNR	ZNR-Varistor
T1	Transformer	Transformator
Y1	4-way valve	Umschaltventil

Ausschreibungstext						
Pos	St.	Gegenstand	EP		GP	
			DM	Pf	DM	Pf
		<p>Panasonic-Splitklimagerät, luftgekühlt, mit Wärmepumpenschaltung, für Boden- oder Deckenmontage</p> <p>Modell: CS-A240TE/CU-A240TE</p> <p>Innengerät Formschönes Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff. Luftansaug frontseitig über die gesamte Gerätebreite. Luftausblas bei Bodenmontage nach oben bzw. bei Deckenmontage nach vorne. Luftlenkautomatik zur optimalen Zuluftverteilung im Raum, mehrstufig einstellbar. Reinigungsfähige Luftfilter, leicht herausnehmbar. Querstromventilator mehrstufig schaltbar für besonders geräuscharmen Betrieb. Direkt angetriebener Motor mit Wicklungsschutz. Verdampfer aus CU-Rohr mit aufgepreßten Aluminium-Lamellen. Elektronische Regelung mit drahtloser Infrarot-Fernbedienung (Abstand bis 10 m), mikroprozessorgesteuerter Betriebsablauf für optimalen Klimakomfort. Modernste Symboltechnik an den Einstelltasten und zur Schaltkontrolle im LCD-Display. Fernbedienung mit folgenden Funktionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ein/Aus, Kühlbetrieb, Heizbetrieb, Mildes Trocknen, Automatik - Temperaturregelung - automatische Zuluftlenkung - Luftführungsarretierung - Luftmengenanpassung im Automatikbetrieb - automatischer Nachtbetrieb - 12-Stunden-Zeitschaltuhr für Ein- und Ausschaltung <p>Technische Daten Innengerät:</p> <p>Kühlleistung (Raum 27/19 °C (t_r/t_p), Außentemp. 35 °C): 6050 W Heizleistung (Raum 20 °C (t_r), Außentemp. 7/6 °C (t_r/t_p): 6050 W Luftmenge (niedrig/mittel/hoch): 630 / 672 / 720 m³/h Entfeuchtung: 3,4 l/h Leistungsaufnahme (Kühlen / Heizen): 2,8 / 2,59 kW Betriebsstrom (Kühlen / Heizen): 13,4 / 12,3 A Anschlußspannung: 230 / 50 V/Hz Schallpegel (niedrig/mittel/hoch): 47 / 50 / 52 dB(A) Abmessungen (H x B x T): 165 x 1100 x 650 mm Gewicht: 30 kg</p> <p>Außengerät: Wetterfestes Stahlblechgehäuse auf verwindungsfreiem Grundrahmen. Verflüssiger aus CU-Rohr mit aufgepreßten Aluminium-Lamellen. Rollkolbenverdichter für besonders leisen und energiesparenden Betrieb. Schwingungsgedämpft. Mit integriertem Wicklungsschutz. Laufruhiger Axialventilator, direkt angetrieben, elektronisch ausgewuchtet, mit integriertem Wicklungsschutz. Kältesystem werkseitig mit Sicherheitskältemittel R22 vorgefüllt, Bördelanschlüsse 5/8 " und 1/4 ".</p> <p>Technische Daten Außengerät:</p> <p>Anschlußspannung (über Innengerät): 230 / 50 V/Hz Schallpegel (hohe Drehzahl): 59 dB(A) Abmessungen (H x B x T): 685 x 800 x 300 mm Gewicht: 62 kg</p>				