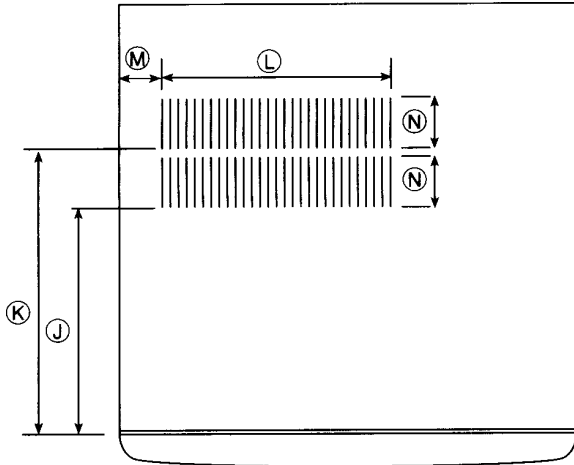




Technische Daten		CW-C241SE
Kühlleistung (1)	W	6600
Entfeuchtung	l/h	4,0
Luftmenge (niedrig / hoch)	m ³ /h	810 / 1020
Schallpegel innen (niedrig / hoch)	dB(A)	54 / 58
außen (niedrig / hoch)	dB(A)	64 / 67
Elektrische Daten		
Stromversorgung	V/Ph/Hz	230/1/50
Leistungsaufnahme	W	3000
Betriebsstrom	A	14,5
Anlaufstrom	A	60
Netzabsicherung (träge)	A	25
Kältesystem		
Kältemittelmenge (R22)	g	1350
Abmessungen		
Höhe	mm	428
Breite	mm	660
Tiefe	mm	730
Nettogewicht	kg	72

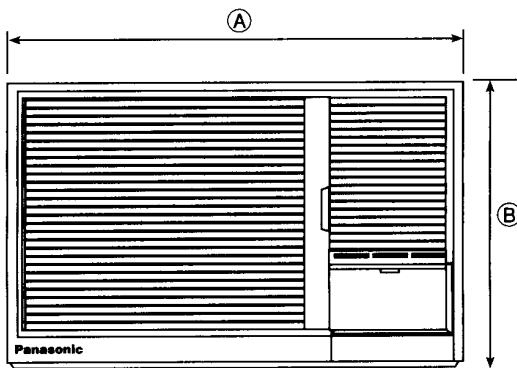
(1) Die Kühlleistung bezieht sich auf eine Raumtemperatur (t_r , t_f) von 27/19 °C und eine Außentemperatur von 35 °C.

Draufsicht

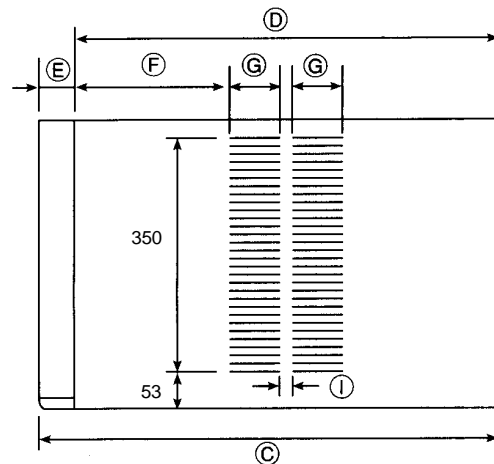


Position	Maß (mm)
A Breite	660
B Höhe	428
C Tiefe	730
D	680
E	50
F	300
G	75
I	15
J	288
K	389,6
L	318
M	80
N	90

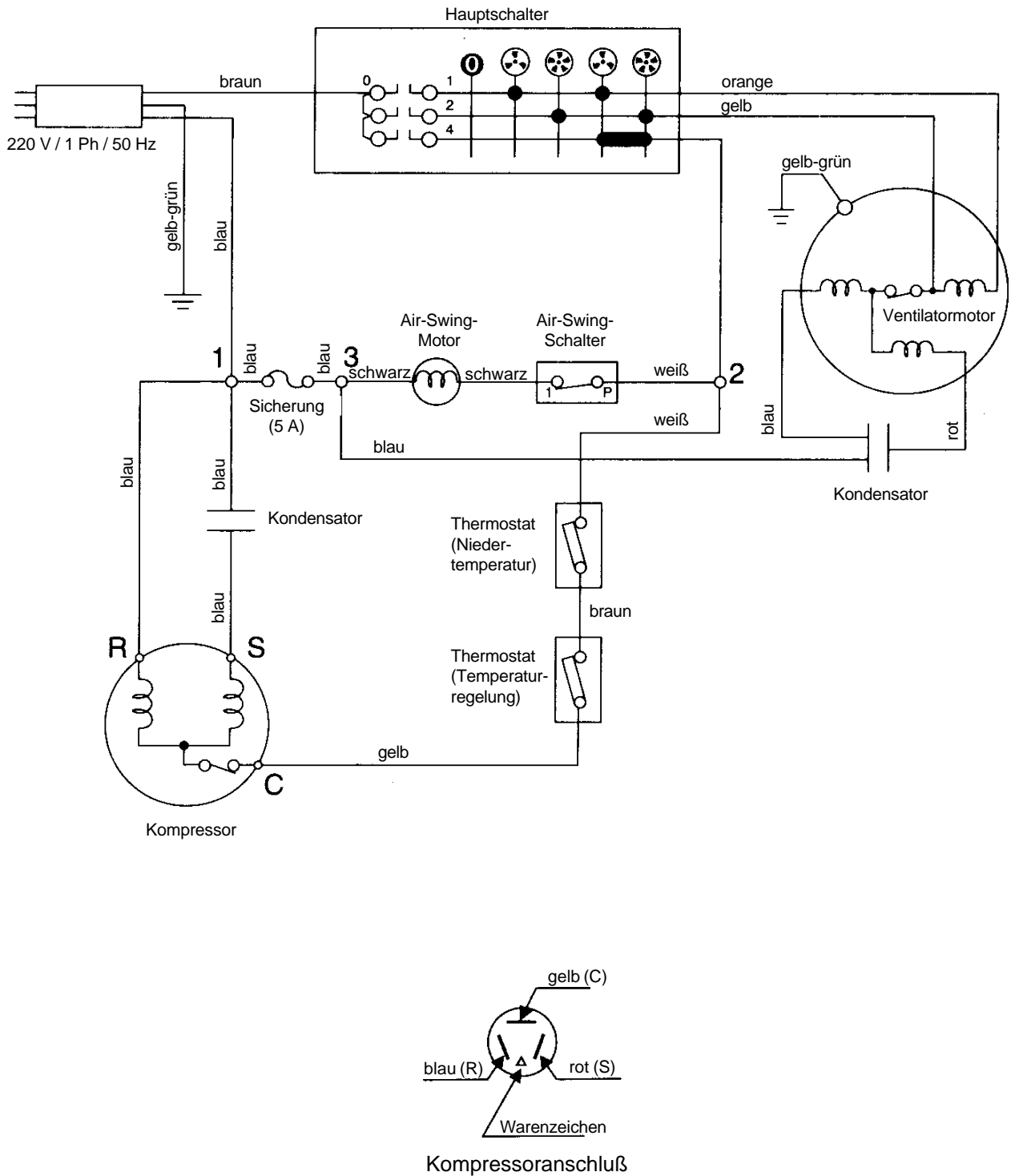
Frontansicht



Seitenansicht



Technische Änderungen vorbehalten.



Technische Änderungen vorbehalten.

Ausschreibungstext						
Pos	St.	Gegenstand	EP		GP	
			DM	Pf	DM	Pf
		<p>Panasonic-Raumklimagerät in Kompaktbauweise, mit Einschubgehäuse, anschlussfertig, luftgekühlt</p> <p>Modell: CW-C241SE</p> <p>Aufbau: Zweiteilige Bauweise mit herausziehbarem Chassis, Gehäuse spezial-oberflächenlackiert, wetterfest. Rollkolbenverdichter für besonders leisen und energiesparenden Betrieb, schwingungsgedämpft mit integriertem Wicklungsschutz. Verdampfer und Verflüssiger aus hochwertigem Kupferrohr mit aufgepreßten Aluminium-Lamellen. Ventilatormotor mit Doppelwelle für Verdampfer und Verflüssiger. Axialventilator für Verflüssiger sowie Radialventilator für Zuluft aus hochwertigem Spezialkunststoff. Korrosionsfeste Kondensatwanne. Kältesystem betriebsfertig gefüllt mit Sicherheitskältemittel R 22. Alle elektrischen Teile sind servicefreundlich hinter der vorderen Abdeckung angeordnet. Luftansaug frontseitig mit leicht herausnehmbarem, reinigungsfähigem Luftfilter. Seitlich angeordneter Luftausblas mit motorisch betriebenen "Air-Swing-System" zur gleichmäßigen Luftverteilung, manuell einstellbare waagerechte Luftleitlamellen. Belüftungsschalter zum Abführen verbrauchter Raumluft mit Auf/Zu-Funktion. Eingebautes Bedienungsteil mit Betriebsarten-Wahlschalter für Lüftung und Kühlung, jeweils 2stufig mit Ein/Aus-Funktion. Integrierter Thermostat für stufenlos einstellbare Raumtemperatur. Ein/Aus-Schalter für "Air-Swing".</p> <p>Technische Daten: Kühlleistung (Raum 27/19 °C (t_{tr}/t_p), Außentemp. 32 °C): 6600 W Luftmenge (niedrig/hoch): 810 / 1020 m³/h Entfeuchtung: 4,0 l/h Leistungsaufnahme: 3000 W Betriebsstrom: 14,5 A Anschlußspannung: 230 / 50 V/Hz Schallpegel innen (min/max): 54 / 58 dB(A) Schallpegel außen (min/max): 64 / 67 dB(A) Abmessungen (H x B x T): 428 x 660 x 730 mm Gewicht: 72 kg</p>				