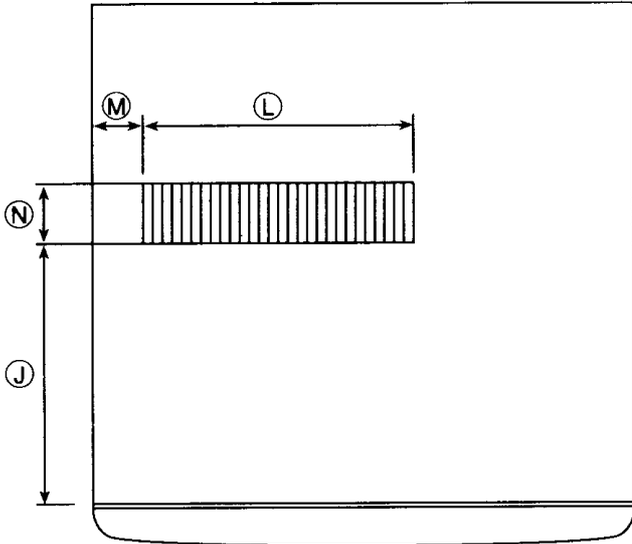




Technische Daten		CW-C180BE
<b>Kühlleistung</b> (1)	W	5250
<b>Entfeuchtung</b>	l/h	2,9
<b>Luftmenge</b> (niedrig / hoch)	m <sup>3</sup> /h	696 / 840
<b>Schallpegel innen</b> (niedrig / hoch)	dB(A)	48 / 52
<b>außen</b> (niedrig / hoch)	dB(A)	56 / 60
<b>Elektrische Daten</b>		
Stromversorgung	V/Ph/Hz	230/1/50
Leistungsaufnahme	W	2360
Betriebsstrom	A	11,6
Anlaufstrom	A	50
Netzabsicherung (träge)	A	20
<b>Kältesystem</b>		
Kältemittelmenge (R22)	g	980
<b>Abmessungen</b>		
Höhe	mm	428
Breite	mm	660
Tiefe	mm	640
<b>Nettogewicht</b>	kg	59

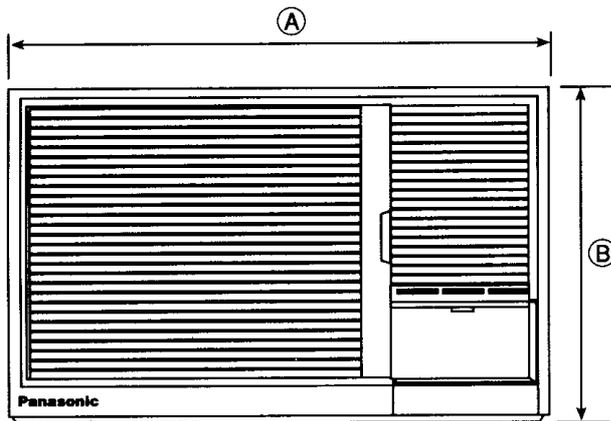
(1) Die Kühlleistung bezieht sich auf eine Raumtemperatur ( $t_{tr}$ ,  $t_f$ ) von 27/19 °C und eine Außentemperatur von 35 °C.

Draufsicht

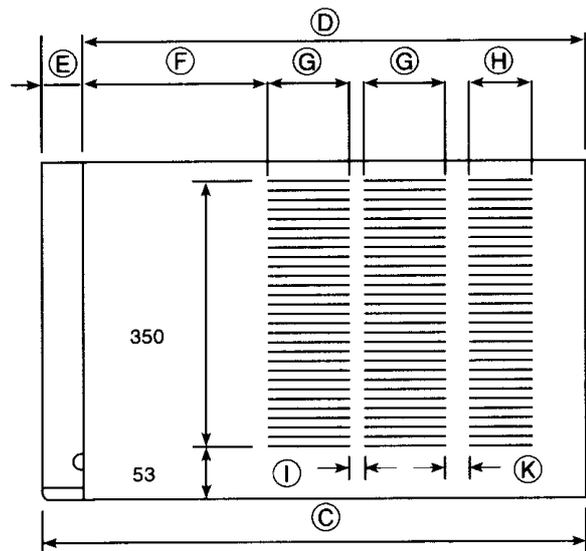


Position	Maß (mm)
A Breite	660
B Höhe	428
C Tiefe	640
D	590
E	50
F	220
G	92
H	77
I	12
J	278
K	27
L	318
M	80
N	90

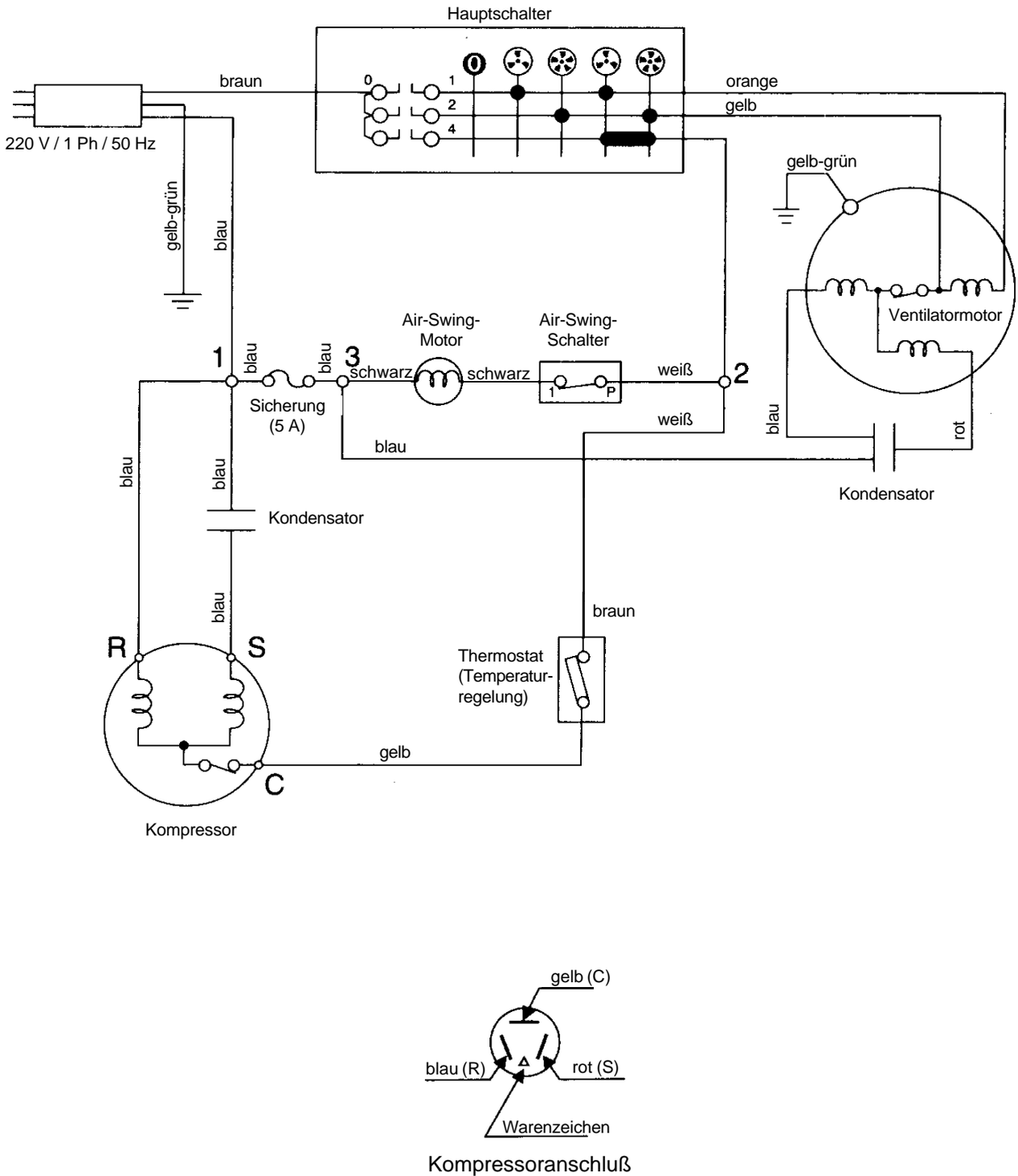
Frontansicht



Seitenansicht



Technische Änderungen vorbehalten.



Technische Änderungen vorbehalten.

Ausschreibungstext						
Pos	St.	Gegenstand	EP		GP	
			DM	Pf	DM	Pf
		<p><b>Panasonic-Raumklimagerät in Kompaktbauweise, mit Einschubgehäuse, anschlussfertig, luftgekühlt</b></p> <p>Modell: CW-C180BE</p> <p><b>Aufbau:</b> 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. Ventilormotor 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><b>Technische Daten:</b> Kühlleistung (Raum 27/19 °C (t<sub>r</sub>/t<sub>f</sub>), Außentemp. 35 °C): 5250 W Luftmenge (niedrig/hoch): 696 / 840 m<sup>3</sup>/h Entfeuchtung: 2,9 l/h Leistungsaufnahme: 2360 W Betriebsstrom: 11,6 A Anschlußspannung: 230 / 50 V/Hz Schallpegel innen (min/max): 48 / 52 dB(A) Schallpegel außen (min/max): 56 / 60 dB(A) Abmessungen (H x B x T): 428 x 660 x 640 mm Gewicht: 59 kg</p>				