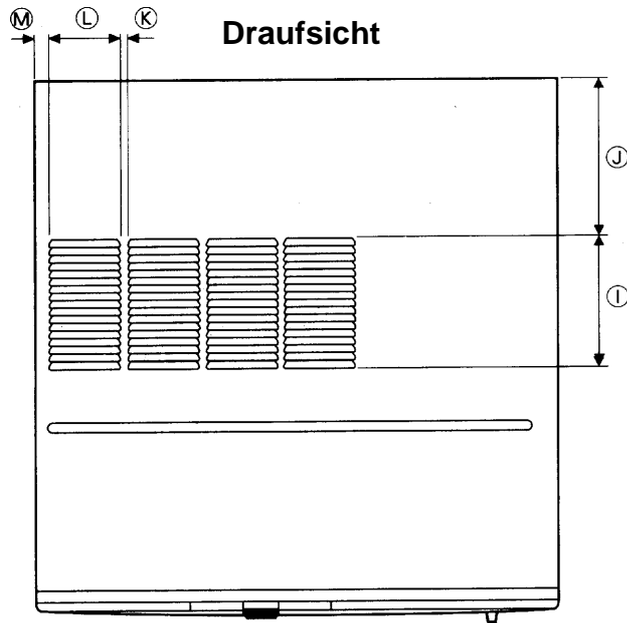




Technische Daten		CW-C120ME
<b>Kühlleistung (1)</b>	W	3600
<b>Entfeuchtung</b>	l/h	2,1
<b>Luftmenge</b> (niedrig / hoch)	m <sup>3</sup> /h	498 / 600
<b>Schallpegel innen</b> (niedrig / hoch)	dB(A)	48 / 52
<b>außen</b> (niedrig / hoch)	dB(A)	54 / 58
<b>Elektrische Daten</b>		
Stromversorgung	V/Ph/Hz	230/1/50
Leistungsaufnahme	W	1380
Betriebsstrom	A	6,1
Anlaufstrom	A	30
Netzabsicherung (träge)	A	16
<b>Kältesystem</b>		
Kältemittelmenge (R22)	g	520
<b>Abmessungen</b>		
Höhe	mm	375
Breite	mm	560
Tiefe	mm	610
<b>Nettogewicht</b>	kg	40

(1) Die Kühlleistung bezieht sich auf eine Raumtemperatur ( $t_{tr}$ ,  $t_f$ ) von 27/19 °C und eine Außentemperatur ( $t_{tr}$ ,  $t_f$ ) von 35/24 °C.

Technische Änderungen vorbehalten.

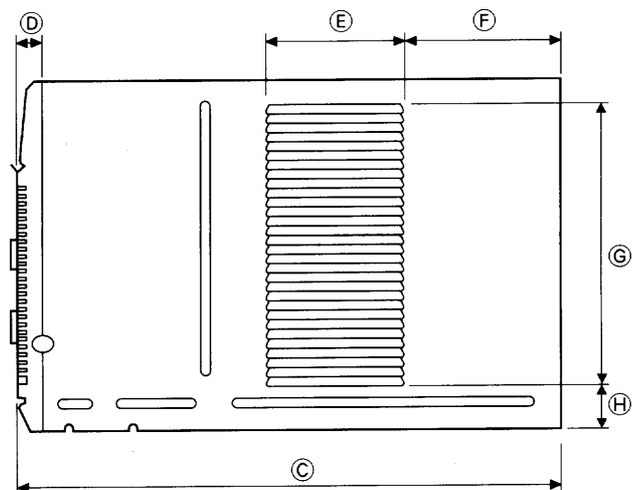


Position	Maß (mm)
A Breite	560
B Höhe	375
C Tiefe	610
D	50
E	140
F	180
G	300
H	54
I	136
J	184
K	12
L	75
M	20

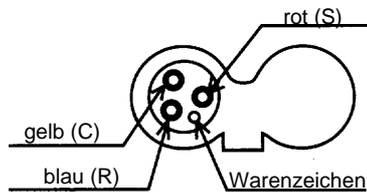
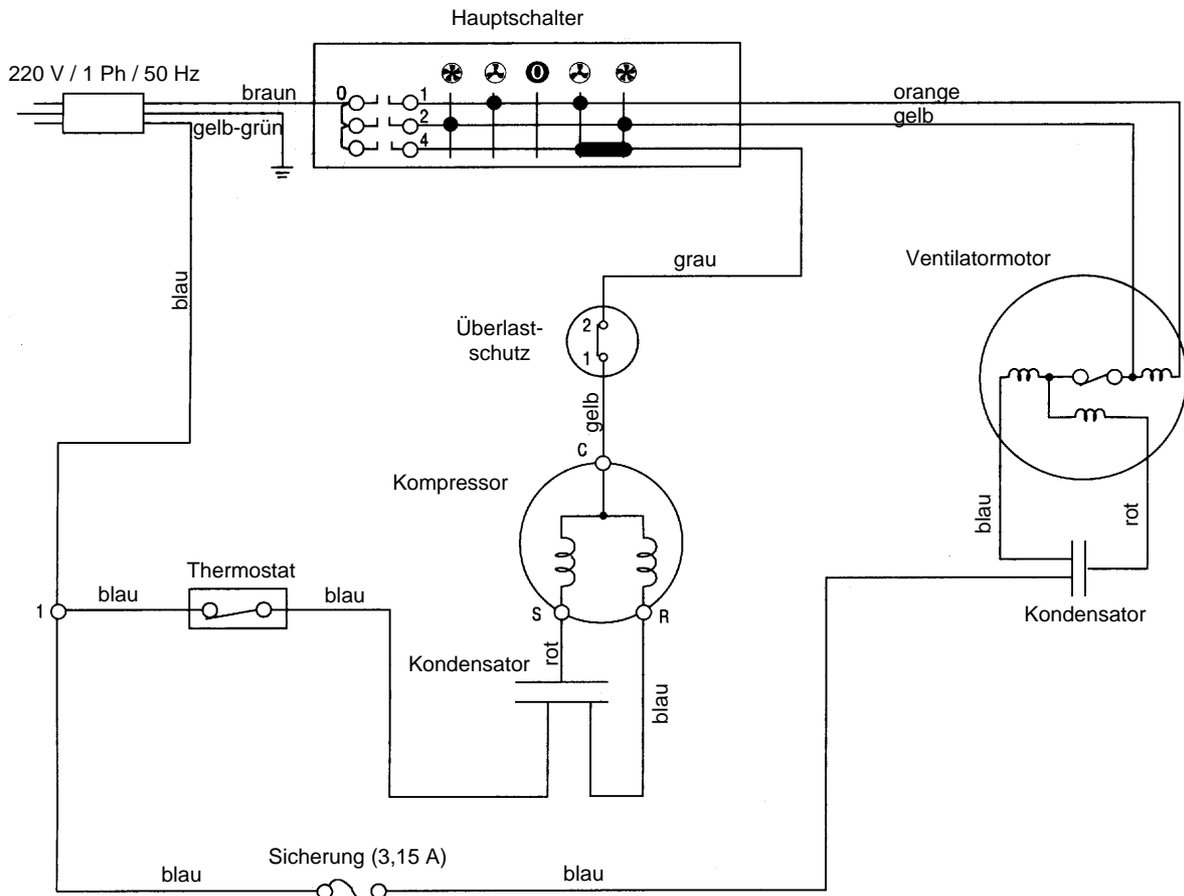
**Frontansicht**



**Seitenansicht**



Technische Änderungen vorbehalten.



Kompressorklemmen

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-C120ME</p> <p><b>Aufbau:</b>  Zweiteilige Bauweise mit herausziehbarem Chassis, Gehäuse spezial-oberflächenlackiert, wetterfest. Rollkolbenverdichter für besonders leisen und energiesparenden Betrieb, schwingungsgedämpft. Verdampfer und Verflüssiger aus hochwertigem Kupferrohr mit aufgepreßten Aluminium-Lamellen. Ventilator-motor 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 elektri-schen Teile sind servicefreundlich angeordnet.  Luftansaug frontseitig mit leicht herausnehmbarem, reinigungsfähigem Luftfil-ter. Oben angeordneter Luftausblas zur gleichmäßigen Luftverteilung, manuell einstellbare waagerechte und senkrechte Luftleitlamellen. Belüftungsschalter für das 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.</p> <p><b>Technische Daten:</b>  Kühlleistung (Raum 27/19 °C (t<sub>r</sub>/t<sub>p</sub>), Außentemp. 35 °C): 3600 W  Luftmenge (niedrig/hoch): 498 / 600 m<sup>3</sup>/h  Entfeuchtung: 2,1 l/h  Leistungsaufnahme: 1380 W  Betriebsstrom: 6,1 A  Anschlußspannung: 230 / 50 V/Hz  Schallpegel innen (min/max): 48 / 52 dB(A)  Schallpegel außen (min/max): 54 / 58 dB(A)  Abmessungen (H x B x T): 375 x 560 x 610 mm  Gewicht: 40 kg</p>				