

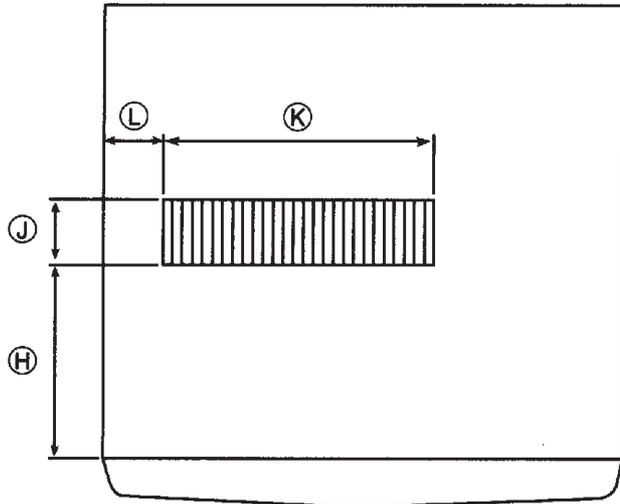


Technische Daten		CW-C90TE
Kühlleistung (1)	W	2600
Entfeuchtung	l/h	1,6
Luftmenge (niedrig / hoch)	m ³ /h	342 / 390
Schallpegel innen (niedrig / hoch)	dB(A)	47 / 50
außen (niedrig / hoch)	dB(A)	54 / 57
Elektrische Daten		
Stromversorgung	V/Ph/Hz	230/1/50
Leistungsaufnahme	W	1010
Betriebsstrom	A	4,5
Anlaufstrom	A	22
Netzabsicherung (träge)	A	16
Kältesystem		
Kältemittelmenge (R22)	g	450
Abmessungen		
Höhe	mm	346
Breite	mm	450
Tiefe	mm	530
Nettogewicht	kg	30

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

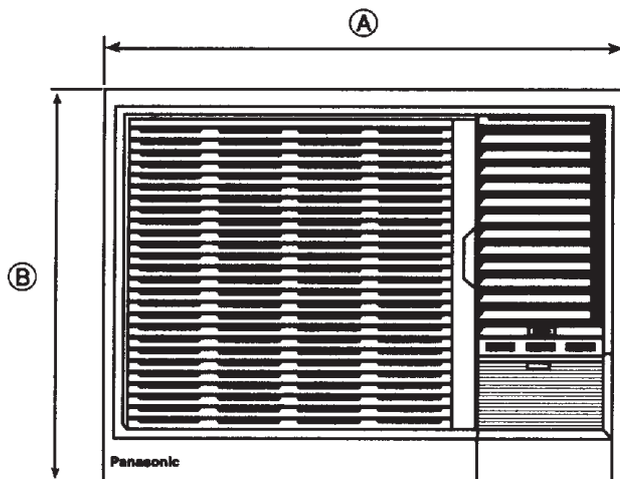
Technische Änderungen vorbehalten.

Draufsicht

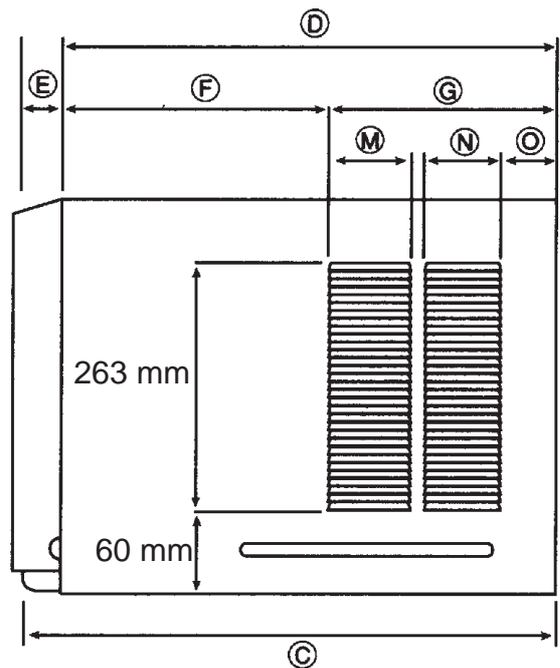


Position	Maß (mm)
A Breite	450
B Höhe	346
C Tiefe	530
D	490
E	40
F	217
G	273
H	225,5
J	98
K	257
L	41
M	98
N	78
O	57

Frontansicht



Seitenansicht



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-C90TE</p> <p>Aufbau: 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 Aluminiumlamellen. 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 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. Ein/Aus-Schalter für "Air-Swing".</p> <p>Technische Daten: Kühlleistung (Raum 27/19 °C (t_r/t_i), Außentemp. 35 °C): 2600 W Luftmenge (niedrig/hoch): 342 / 390 m³/h Entfeuchtung: 1,6 l/h Leistungsaufnahme: 1010 W Betriebsstrom: 4,5 A Anschlußspannung: 230 / 50 V/Hz Schallpegel innen (min/max): 47 / 50 dB(A) Schallpegel außen (min/max): 54 / 57 dB(A) Abmessungen (H x B x T): 346 x 450 x 530 mm Gewicht: 30 kg</p>				