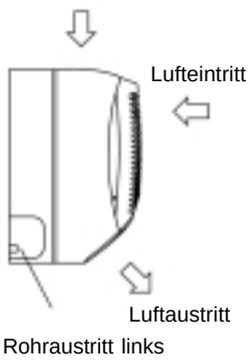


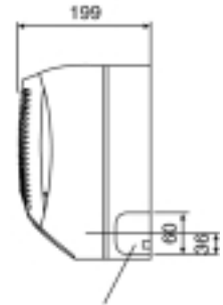
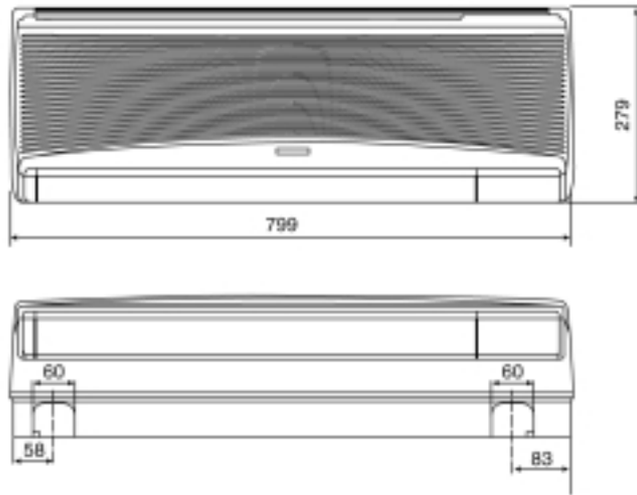


Technische Daten		Innengerät CS-VC95KE	Außengerät CU-VC95KE
Kühlleistung (1)	W	2750	
Entfeuchtung	l/h	1,6	
Luftmenge (niedrig/mittel/hoch)	m ³ /h	378 / 450 / 510	–
Schallpegel (niedrig/hoch)	dB(A)	26 / 35	46
Elektrische Daten			
Stromversorgung	V/Ph/Hz	230/1/50	
Leistungsaufnahme	kW	0,82	
Betriebsstrom	A	3,6	
Anlaufstrom	A	20	
Netzabsicherung (träge)	A	16	
COP (Leistungszahl)		3,35	
Kältesystem			
Kältemittelmenge (R410A)	g		870
Ölfüllung	l		0,35
Rohranschlüsse (Bördel)	Saugleitung Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)	9,52 (3/8)
Drosselorgan		mm (Zoll)	6,35 (1/4)
			Kapillarrohr
Abmessungen			
Höhe	mm	279	480
Breite	mm	799	780
Tiefe	mm	199	245
Nettogewicht	kg	9,0	31

(1) Die Kühlleistung bezieht sich auf eine Raumtemperatur (t_{ir} , t_r) von 27/19 °C und eine Außentemperatur (t_{er} , t_e) von 35/24 °C. Die Messungen von Kühl- und Heizleistung, Luftmengen und Schallpegeln beruhen auf ISO 5151.

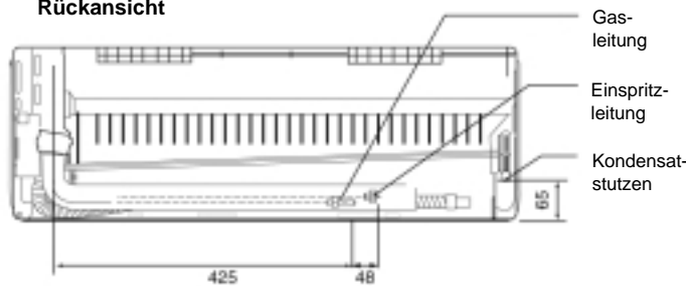


Frontansicht

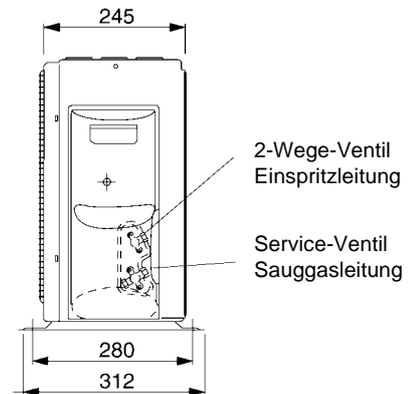
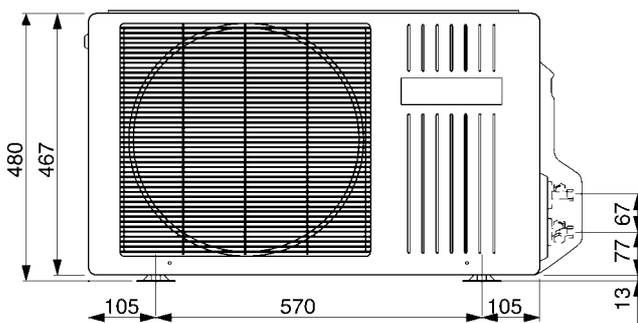
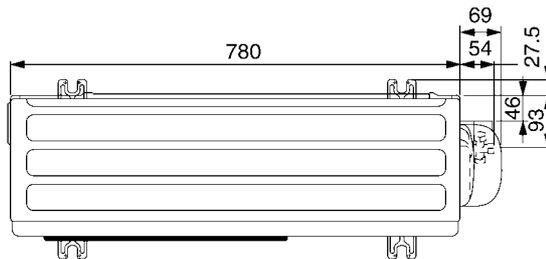
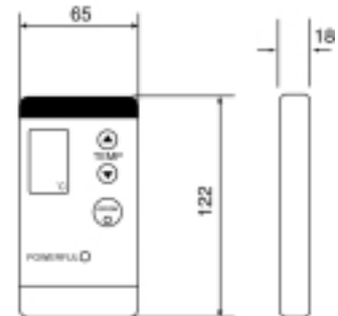


Rohraustritt rechts

Rückansicht



Drahtlose Fernbedienung



Technische Änderungen vorbehalten.

Ausschreibungstext						
Pos	St.	Gegenstand	EP		GP	
			DM	Pf	DM	Pf
		<p>Panasonic-Splitklimagerät, luftgekühlt, für Wandmontage, R410A</p> <p>Modell: CS-VC95KE/CU-VC95KE</p> <p>Innengerät Formschönes Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff. Luftansaug frontseitig über die gesamte Verdampferbreite. Luftausblas im unteren Geräteteil. Luftlenkautomatik zur optimalen Zuluftverteilung im Raum oder Luftführung individuell einstellbar. Reinigungsfähige Luftfilter, leicht nach vorne herausnehmbar. Zusätzlicher elektrostatisch wirkender Filter, der Partikel von 0,01 µm Größe aus dem Luftstrom absorbiert und durch eine Katechinbeschichtung antibakteriell sowie durch eine Aktivkohlebeschichtung desodorierend wirkt. Querstromventilator mehrstufig schaltbar für besonders geräuscharmen Betrieb. Direkt angetriebener Motor. Verdampfer aus Kupferrohr mit aufgepreßten Aluminium-Lamellen. Automatische Wiederaufnahme des zuletzt eingestellten Gerätebetriebs nach Stromausfall. Elektronische Regelung mit mikroprozessorgesteuertem Betriebsablauf für optimalen Klimakomfort. Schaltkontrolle über drahtlose Infrarot-Fernbedienung (Abstand bis 10 m) mit leicht verständlichem LCD-Display für die Einstellung folgender Funktionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ein/Aus, Kühlbetrieb, Umluftbetrieb, Mildes Trocknen, Turbobetrieb, Energiesparbetrieb, Automatik - Temperaturregelung - automatische Zuluftlenkung - Luftführungsarretierung - Luftmengenanpassung - automatischer Nachtbetrieb - 24-Stunden-Echtzeitschaltuhr für Ein- und Ausschaltung <p>Technische Daten Innengerät: Kühlleistung (Raum 27/19,5 °C (t_r/t_p), Außentemp. 35 °C): 2750 W Luftmenge (niedrig/mittel/hoch): 378 / 450 / 510 m³/h Entfeuchtung: 1,6 l/h Leistungsaufnahme: 820 W Betriebsstrom: 3,6 A Anschlußspannung: 230 / 50 V/Hz Schallpegel (niedrig/hoch): 26 / 35 dB(A) Abmessungen (H x B x T): 279 x 799 x 199 mm Gewicht: 9,0 kg</p> <p>Außengerät: Wetterfestes Stahlblechgehäuse auf verwindungsfreiem Grundrahmen. Verflüssiger aus Kupferrohr mit aufgepreßten Aluminium-Lamellen. Rollkolbenverdichter für besonders leisen und energiesparenden Betrieb. Schwingungsgedämpft. Laufruhiger Axialventilator, direkt angetrieben, elektronisch ausgewuchtet, mit integriertem Wicklungsschutz. Kältesystem werkseitig mit Sicherheitskältemittel R410A vorgefüllt, Bördelanschlüsse 9,52 mm (3/8 ") und 6,35 mm (1/4 ").</p> <p>Technische Daten Außengerät: Anschlußspannung (über Innengerät): 230 / 50 V/Hz Schallpegel: 46 dB(A) Abmessungen (H x B x T): 480 x 780 x 245 mm Gewicht: 31 kg</p>				