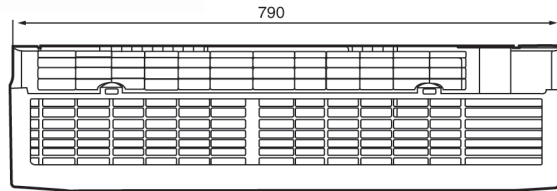


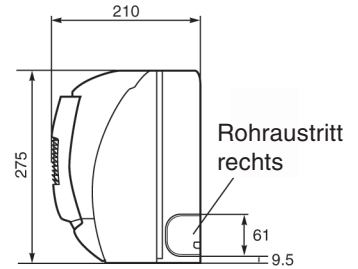


Technische Daten		Innengerät CS-V7BKP	Außengerät CU-V7BKP5
Kühlleistung (1)	W	2400	
Entfeuchtung	l/h	1,5	
Luftmenge (niedrig/mittel/hoch)	m ³ /h	384 / 444 / 510	–
Schallpegel (niedrig/hoch)	dB(A)	26 / 33	46
Elektrische Daten			
Stromversorgung	V/Ph/Hz	230/1/50	
Leistungsaufnahme	kW	0,65	
Betriebsstrom	A	2,9	
Anlaufstrom	A	12,5	
Netzabsicherung (träge)	A	16	
Leistungszahl (EER)		3,69	
Kältesystem			
Kältemittelmenge (R410A)	g		850
Ölfüllung	l		0,33
Rohranschlüsse Saugleitung	mm (Zoll)	9,52 (3/8)	
(Bördel) Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)	6,35 (1/4)	
Drosselorgan			Kapillarrohr
Abmessungen			
Höhe	mm	275	540
Breite	mm	799	780
Tiefe	mm	210	289
Nettogewicht	kg	9,0	32

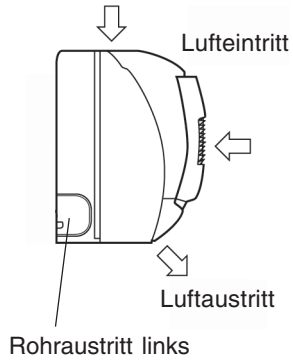
(1) Die Kühlleistung bezieht sich auf eine Raumtemperatur (t_r , t_i) von 27/19 °C und eine Außentemperatur (t_{tr} , t_i) von 35/24 °C. Die Messungen von Kühl- und Heizleistung, Luftmengen und Schallpegeln beruhen auf ISO 5151.



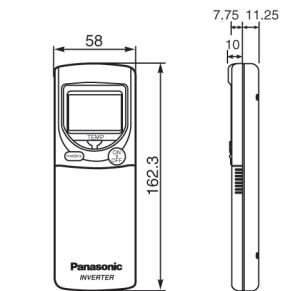
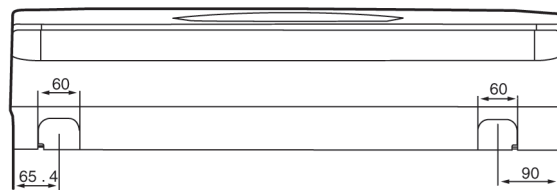
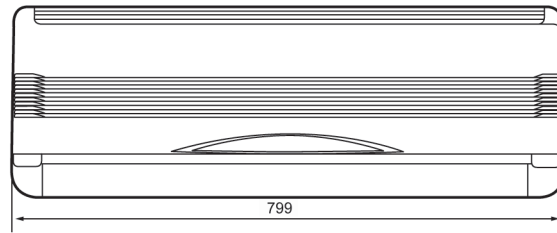
Seitenansicht



Seitenansicht

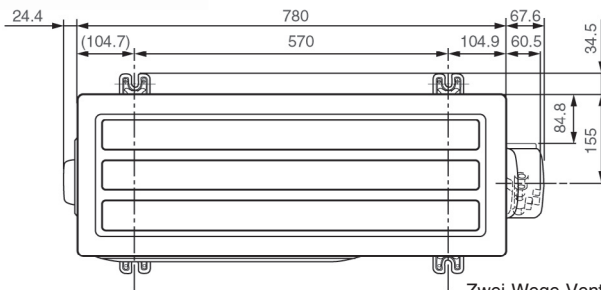
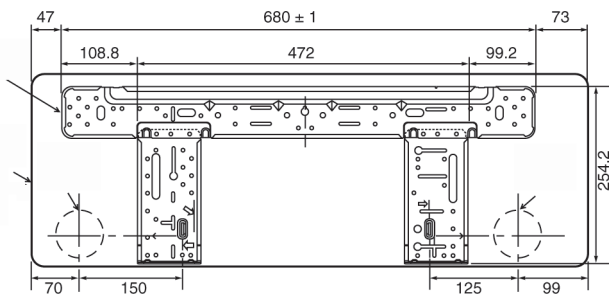
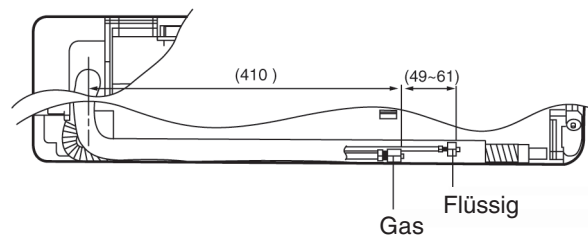


Frontansicht



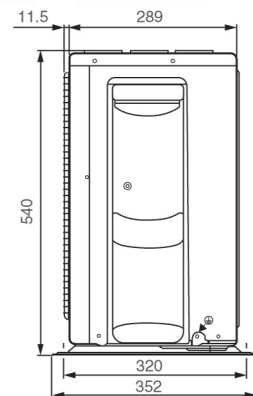
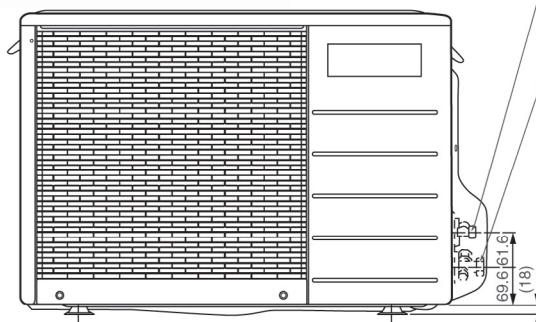
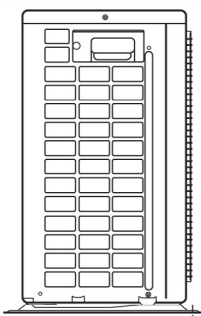
Drahtlose Fernbedienung

Rückansicht



Zwei-Wege-Ventil
Einspritzleitung

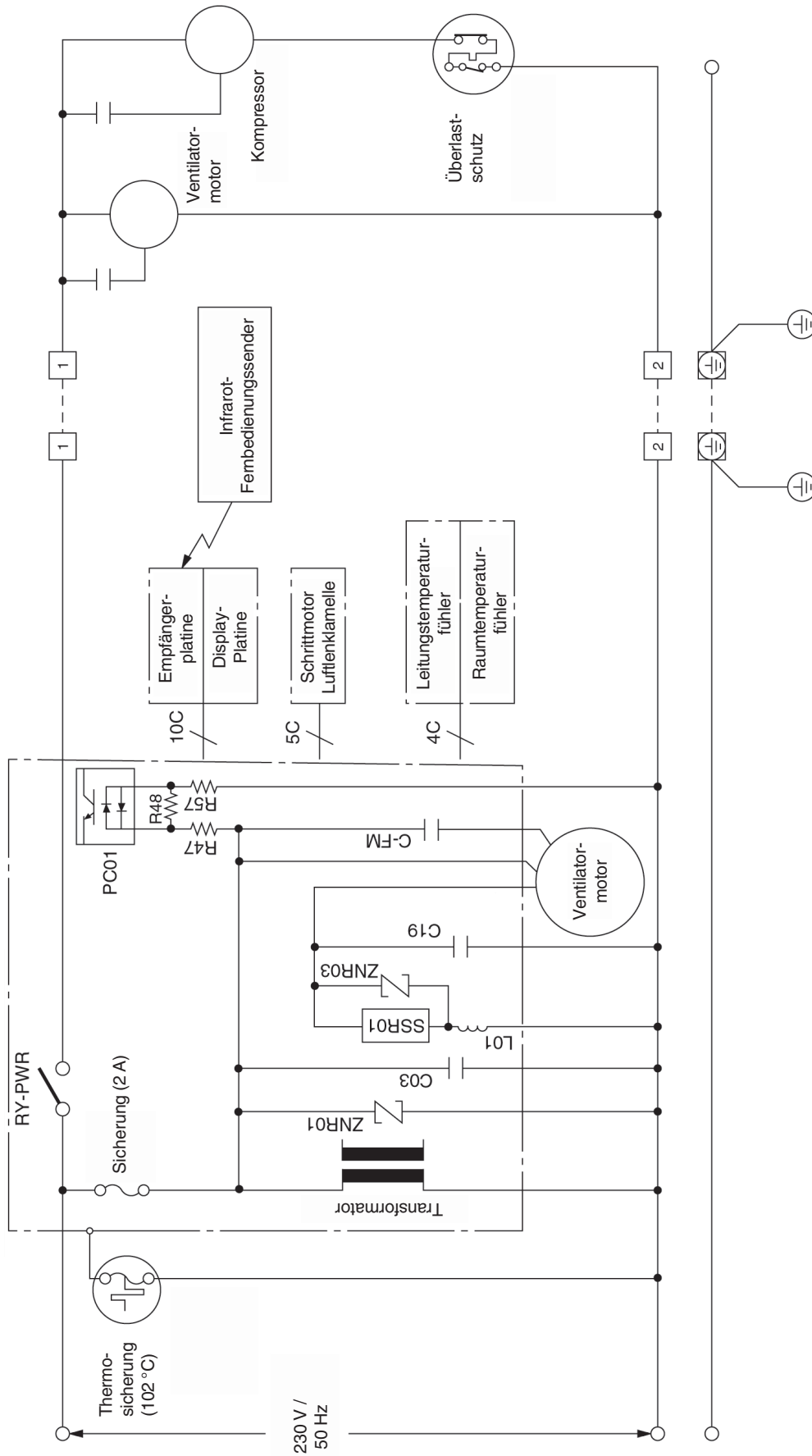
Service-Ventil
Sauggasleitung



Technische Änderungen vorbehalten.

Außengerät

Innengerät



230 V /
50 Hz

Legende	Beschreibung	Legende	Beschreibung
C-FM	Betriebskondensator Ventilatormotor	ZNR01	ZNR-Variistor
C03	Kondensator	ZNR03	ZNR-Variistor
C19	Kondensator		
L01	Spule		
R47, 48, 57	Widerstände		
RY-PWR	Schalter Kühlung EIN/AUS		
SSR01	Elektronisches Relais		

Technische Änderungen vorbehalten.

Ausschreibungstext						
Pos	St.	Gegenstand	EP		GP	
			DM	Pf	DM	Pf
		<p>Panasonic-Splitklimagerät, luftgekühlt, für Wandmontage, R410A</p> <p>Modell: CS-V7BKP/CU-V7BKP5</p> <p>Innengerät Formschönes Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff. Luftansaug frontseitig über die gesamte Verdampferbreite und auf der Oberseite. Luftausblas im unteren Geräteteil. Luftlenkautomatik zur optimalen Zuluftverteilung im Raum oder Luftführung individuell einstellbar. Reinigungsfähige Luftfilter, leicht nach vorne herausnehmbar. Zusätzlicher antibakteriell und antiviral wirkender Katechin-Feinfilter sowie desodorierender, sonnenregenerierbarer Feinfilter. 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 mikroprozessor-gesteuertem 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, Entfeuchten, 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): 2400 W Luftmenge (niedrig/mittel/hoch): 384 / 444 / 510 m³/h Entfeuchtung: 1,5 l/h Leistungsaufnahme: 650 W Betriebsstrom: 2,9 A Anschlußspannung: 230 / 50 V/Hz Schallpegel (niedrig/hoch): 26 / 33 dB(A) Abmessungen (H x B x T): 275 x 799 x 210 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): 540 x 780 x 289 mm Gewicht: 32 kg</p>				