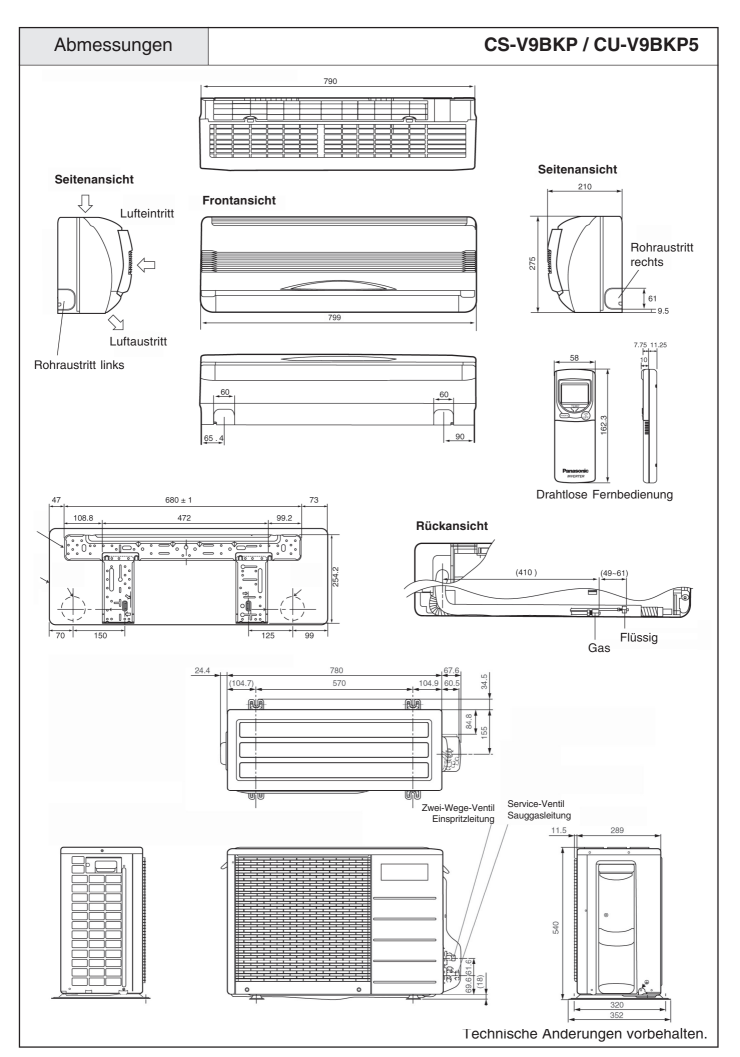


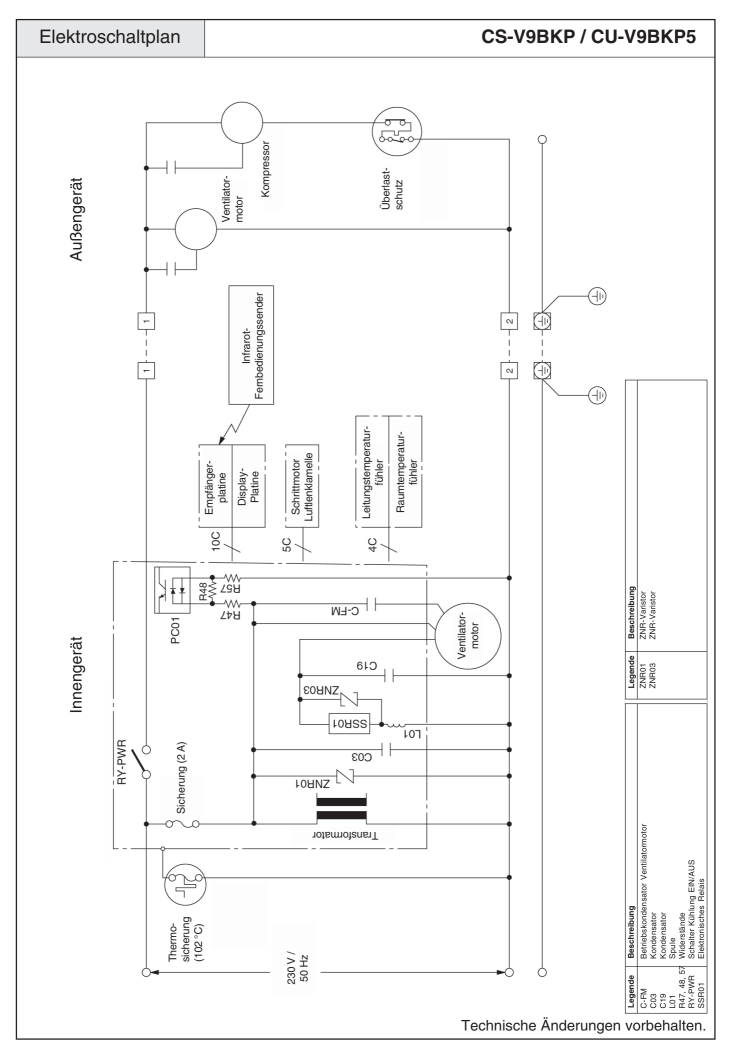
## **Technisches Datenblatt** CS-V9BKP / CU-V9BKP5



Technische Daten			Innengerät CS-V9BKP	Außengerät CU-V9BKP5		
Kühlleistung (1)		W	30	)20		
Entfeuchtung		l/h	1,7			
Luftmenge	(niedrig/mittel/hoch)	m³/h	408 / 480 / 594	_		
Schallpegel	(niedrig/hoch)	dB(A)	26 / 35	48		
Elektrische Daten						
Stromversorgung		V/Ph/Hz	230/	/1/50		
Leistungsaufnahme		kW	0,	83		
Betriebsstrom		A	3	3,7		
Anlaufstrom		A	15	5,9		
Netzabsicherung (träge)		A	1	16		
Leistungszahl (EER)			3,	3,64		
Kältesystem						
Kältemittelmenge (R410A)		g		950		
Ölfüllung				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		

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





AL	ISSC	chreibungstext			_			
os	St.	Gegenstand  Panasonic-Splitklimagerät, luftgekühlt, für Wandmontage, R410A		EF DM	Pf	GI DM	P	
				DIVI	ГІ	DIVI	Г	
		Modell: CS-V9BKP						
		über die gesamte Veunteren Geräteteil. Loder Luftführung ind nach vorne herausne Katechin-Feinfilter so Querstromventilator Direkt angetriebener Aluminium-Lamelle Gerätebetriebs nach gesteuertem Betriebs drahtlose Infrarot-Fe LCD-Display für die Ein/Aus, Kühlb Energiesparbetrieb Temperaturregelum automatische Zulu Luftführungsarretie Luftmengenanpass automatischer Nac 24-Stunden-Echtze	rdampferbreite und auf der Juftlenkautomatik zur optin lividuell einstellbar. Reinig hmbar. Zusätzlicher antibal wie desodorierender, sonne mehrstufig schaltbar für b Motor. Verdampfer aus K n. Automatische Wiederau Stromausfall. Elektronisch sablauf für optimalen Klim mehrstellung (Abstand bis Einstellung folgender Fur etrieb, Umluftbetrieb, , Automatik lig ftlenkung erung ung htbetrieb eitschaltuhr für Ein- und A	esonders geräuscharmen Betrieb. Eupferrohr mit aufgepreßten afnahme des zuletzt eingestellten de Regelung mit mikroprozessorakomfort. Schaltkontrolle über 10 m) mit leicht verständlichem aktionen:  Entfeuchten, Turbobetrieb,				
		Technische Daten I Kühlleistung (Raum Luftmenge (niedrig/n Entfeuchtung: Leistungsaufnahme: Betriebsstrom: Anschlußspannung: Schallpegel (niedrig/n Abmessungen (H x I	$27/19,5$ °C ( $t_{tr}/t_{f}$ ), Außent mittel/hoch):	emp. 35 °C): 3020 W 408 / 480 / 594 m <sup>3</sup> /h 1,7 l/h 830 W 3,7 A 230 / 50 V/Hz 26 / 35 dB(A) 275 x 799 x 210 mm				
		Gewicht:	J X 1).	9,0 kg				
		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 ").						
		Technische Daten A Anschlußspannung ( Schallpegel: Abmessungen (H x I Gewicht:	über Innengerät):	230 / 50 V/Hz 48 dB(A) 540 x 780 x 289 mm 32 kg				