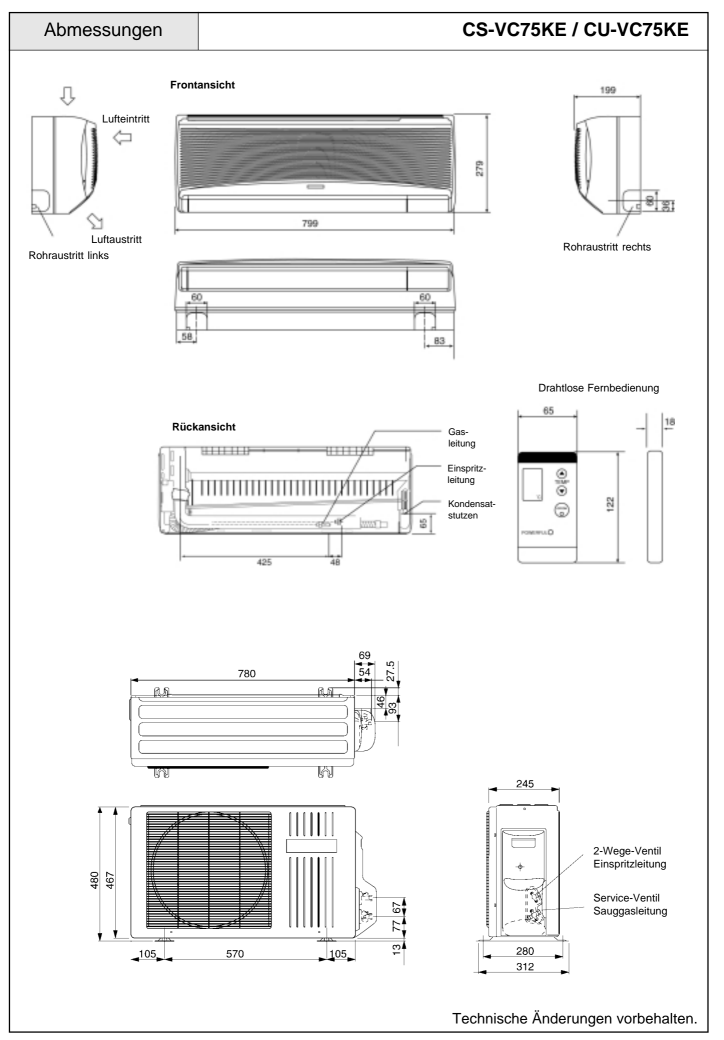


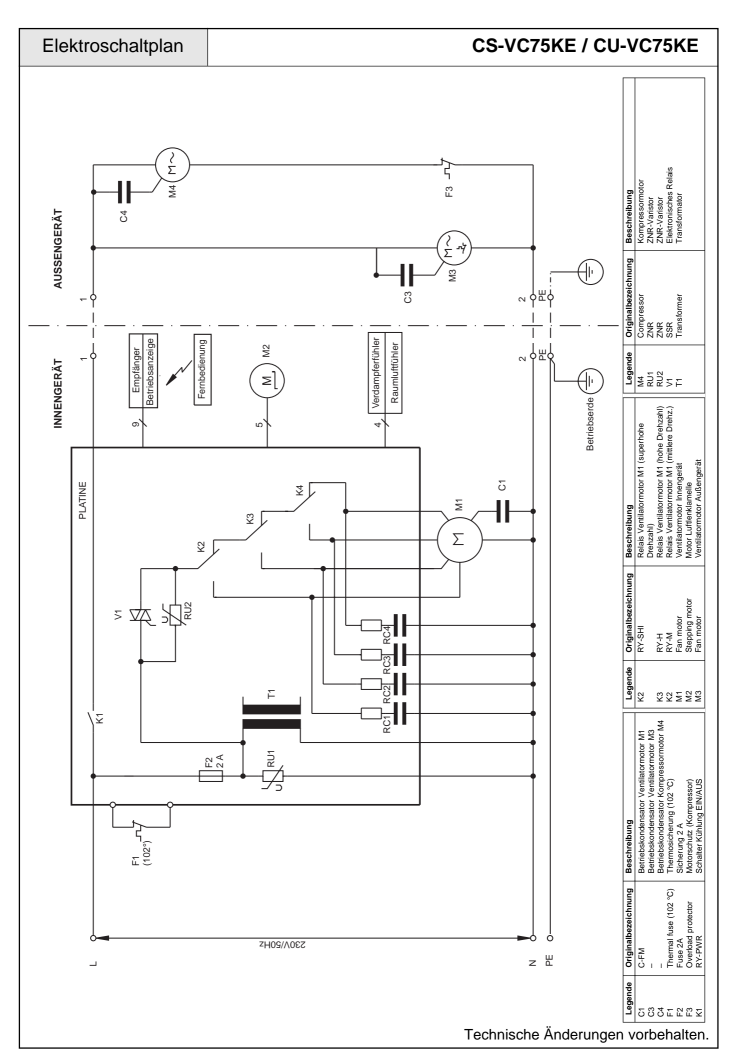
## **Technisches Datenblatt** CS-VC75KE / CU-VC75KE



Technische Daten			Innengerät CS-VC75KE	Außengerät CU-VC75KE		
Kühlleistung (1)		W	21	20		
Entfeuchtung		l/h	1,4			
Luftmenge	(niedrig/mittel/hoch)	m³/h	330 / 348 / 420	_		
Schallpegel	(niedrig/hoch)	dB(A)	26 / 33	44		
Elektrische Daten						
Stromversorgung		V/Ph/Hz	230/	/1/50		
Leistungsaufnahme		kW	0,	62		
Betriebsstrom		A	3	3,1		
Anlaufstrom		A	1	13		
Netzabsicherung (träge)		A	16			
COP (Leistungszahl)			3,42			
Kältesystem						
Kältemittelmenge (R410A)		g		655		
Ölfüllung		I		0,3		
Rohranschlüsse	Saugleitung	mm (Zoll)	9,52	(3/8)		
(Bördel)	Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)	6,35	(1/4)		
Drosselorgan				Kapillarrohr		
Abmessungen						
Höhe		mm	279	480		
Breite		mm	799	780		
Tiefe		mm	199	245		
Nettogewicht		kg	9,0	29		

<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.





AUSS	chreibungstext			1			
Pos St.	Gegenstand		EP		GP		
				DM	Pf	DM	Pf
	Panasonic-Splitklimagerät, luftgekühlt, für Wandmontage, R410A						
	Modell: CS-VC75KE/CU-VC75KE						
	über die gesamte Ve lenkautomatik zur op individuell einstellba nehmbar. Zusätzlich 0,01 µm Größe aus de schichtung antibakte rend wirkt. Querstromen Betrieb. Direkt aufgepreßten Alumin zuletzt eingestellten mit mikroprozessorg Schaltkontrolle über leicht verständlichen – Ein/Aus, Kühlber Energiesparbetrieb – Temperaturregelun – automatische Zulur – Luftführungsarretie – Luftmengenanpass – automatischer Nac – 24-Stunden-Echtzer Technische Daten I	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:  - Ein/Aus, Kühlbetrieb, Umluftbetrieb, Mildes Trocknen, Turbobetrieb, Energiesparbetrieb, Automatik  - Temperaturregelung  - automatische Zuluftlenkung  - Luftführungsarretierung  - Luftführungsarretierung  - Luftführungsarretierung  - Luftmengenanpassung  - automatischer Nachtbetrieb  - 24-Stunden-Echtzeitschaltuhr für Ein- und Ausschaltung  Technische Daten Innengerät:  Kühlleistung (Raum 27/19,5 °C (t <sub>tr</sub> /t <sub>p</sub> ), Außentemp. 35 °C): 2120 W					
	Entfeuchtung:	mitter/nocii).	330 / 348 / 420 m <sup>3</sup> /h 1,4 l/h				
	Leistungsaufnahme:		620 W				
	Betriebsstrom:		3,1 A				
	Anschlußspannung:	11.\.	230 / 50 V/Hz				
	Schallpegel (niedrig/		26 / 33 dB(A) 279 x 799 x 199 mm				
	Abmessungen (H x I Gewicht:	5 X 1).	2/9 x /99 x 199 mm 9,0 kg				
	siger aus Kupferrohr dichter für besonders dämpft. Laufruhiger wuchtet, mit integrie	nlblechgehäuse auf verwindungsfreiem Grundrahmen. Verflüsrohr mit aufgepreßten Aluminium-Lamellen. Rollkolbenverders leisen und energiesparenden Betrieb. Schwingungsgeger Axialventilator, direkt angetrieben, elektronisch ausgegriertem Wicklungsschutz. Kältesystem werkseitig mit Sittel R410A vorgefüllt, Bördelanschlüsse 9,52 mm (3/8 ") und					
	Technische Daten A Anschlußspannung ( Schallpegel: Abmessungen (H x I Gewicht:	über Innengerät):	230 / 50 V/Hz 44 dB(A) 480 x 780 x 245 mm 29 kg				