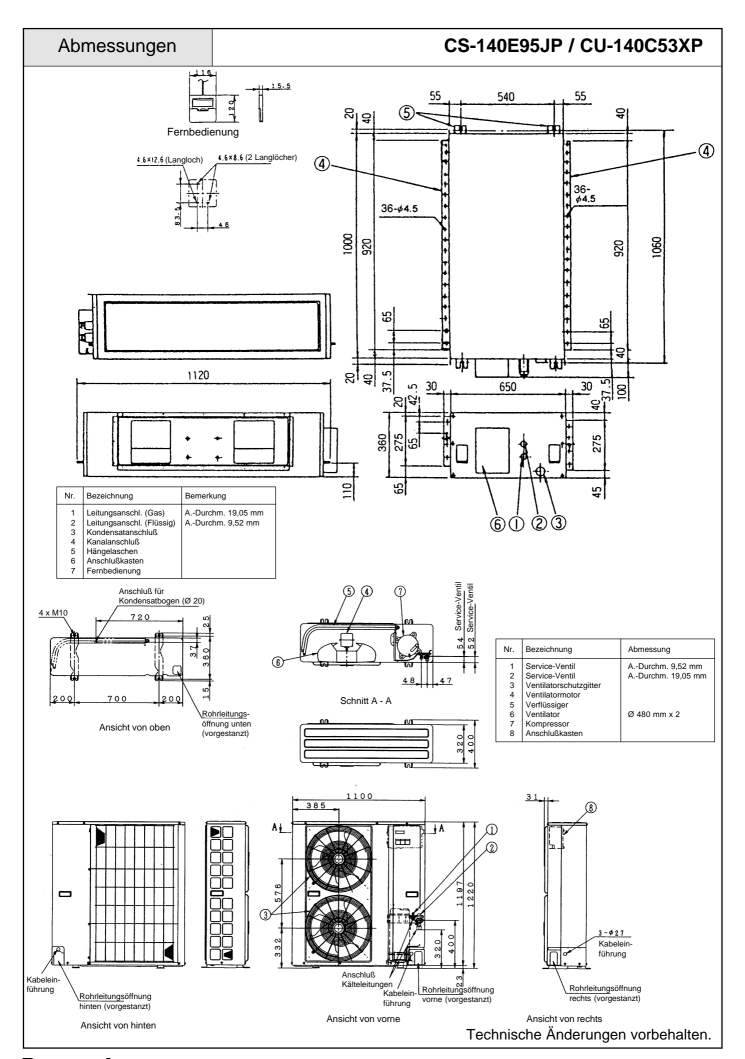
## Panasonic klimageräte

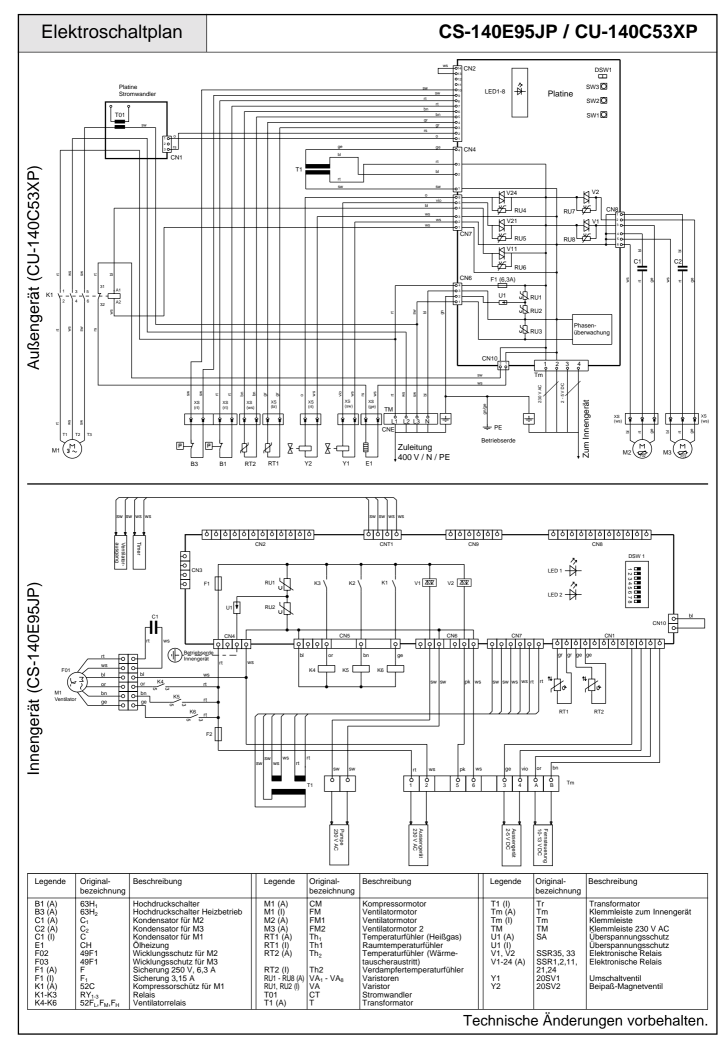
## **Technisches Datenblatt** CS-140E95JP / CU-140C53XP



Technische Date	en		Innengerät CS-140E95JP	Außengerät CU-140C53XP		
Kühlleistung (1)		W	13.000			
Heizleistung (2)		W	14.150			
Entfeuchtung		l/h	5,4	_		
Luftmenge (3)	(niedrig/mittel/hoch)	m³/h	2400	4800 (hoch)		
Ext. stat. Pressung	(4) (niedrig/mittel/hoch)	Pa	49 / 98 / 147	_		
Schallpegel		dB(A)	50 (hoch)	51 (hoch)		
Elektrische Daten Stromversorgung Leistungsaufnahme (Kühlen / Heizen) Betriebsstrom (Kühlen / Heizen) Anlaufstrom Netzabsicherung (träge)		V/Ph/Hz kW A A A	7,8	/1/50 400/3+N/50 4,46 / 4,46 7,8 / 7,8 62 3 x 25		
Kältesystem Kältemittelmenge (R22) Ölfüllung Rohranschlüsse Saugleitung (Bördel) Flüssigkeitsleitung Drosselorgan		g I mm (Zoll) mm (Zoll)		5200 1,8 05 (3/4) 52 (3/8)		
Abmessungen Höhe Breite Tiefe		mm mm mm	360 1000 + 100 650	1220 1100 320		
Nettogewicht		kg	55	113		

- (1) Die Kühlleistung bezieht sich auf eine Raumtemperatur  $(t_{tr}, t_{f})$  von 27/19 °C und eine Außentemperatur  $(t_{tr}, t_{f})$  von 35/24 °C.
- (2) Die Heizleistung bezieht sich auf eine Raumtemperatur ( $t_{tr}$ ) von 20 °C und eine Außentemperatur ( $t_{tr}$ ,  $t_{f}$ ) von 7/6 °C.
- (3) Die Luftmenge bezieht sich auf eine externe statische Pressung von 49 / 98 / 147 Pa.
- (4) Die externen statischen Pressungen beziehen sich jeweils auf eine Nennluftmenge von 2400 m³/h.





Aus	SSC	chreibungstext						
Pos St.	St.	Gegenstand		EP		GP		
				DM	Pf	DM	Pf	
		Panasonic-Splitklima-Kastengerät, luftgekühlt, für Kanalanschluß, mit Wärme- pumpenschaltung, eigensicher nach DIN 8975 Teil 7, erfüllt die Anforderungen an § 7 der VBG 20						
		Modell: CS-140E95JP / CU-140C53XP						
		Wärmeisolierung ausg für Kanalanschluß vor ventilatoren, 2seitig sa Wicklungsschutz. Kor rohr mit aufgepreßten ler und Kapillarrohr. S gnose-System über Mi tung nach Stromausfal Elektronische Kabel-F verdrahtet, bedienungs Funktionen: - Ein/Aus, Kühlbetri - Temperaturregelun - Automatische Luft - 24-Stunden-Zeitsch - Prüfschalter für Se - Integrierter Tempe	em Stahlblech, innen und außen mit abriegekleidet. Saug- und druckseitig je ein gegesehen. 2 besonders geräuscharme, dir augend, statisch und dynamisch ausgewurosionsgeschützte Kondensatwanne. Ver Aluminium-Lamellen, Vereisungstherm eitlich angebauter Schaltkasten, kompletkroprozessor mit LED-Anzeige. Autom I mit Memory-Funktion. Fernbedienung für Aufputzmontage (1,5 streundliche Symboltechnik, LCD-Anzeige, Heizbetrieb, Umluftbetrieb (3 Stuferigmengenanpassung haltuhr für Ein- und Ausschaltung lbstdiagnosesystem und Testlauf raturfühler, wahlweise verwendbar	bohrter Winkelrahmen ekt angetriebene Radial- chtet. Motor mit rdampfer aus Kupfer- ostat, Flüssigkeitsvertei- tt verdrahtet. Selbstdia- atische Wiedereinschal- cm tief), komplett igenfeld, mit folgenden				
		Heizleistung (Raum 2d Luftmenge (niedrig/m Entfeuchtung:	nengerät:  7/19 °C ( $t_{t_r}/t_{t_p}$ ), Außen 35 °C):  0 °C ( $t_{t_r}$ ), Außen 7/6 °C ( $t_{t_r}/t_{t_p}$ )):  ittel/hoch) bei 49 / 98 / 147 Pa:  sung (niedrig/mittel/hoch):	13.000 W 14.150 W 2400 m³/h 5,4 l/h 49 / 98 / 147 Pa 4,46 kW				
		Betriebsstrom: Stromversorgung zw. Steuerleitung (separat: Schallpegel (hoch):	Innen u. Außengerät (3 x 2,5 mm² Ø): 2 x 1,5 mm² Ø)	7,8 A 230 / 50 V/Hz 5 V DC 50 dB(A)				
		Abmessungen (H x B Gewicht:	x T): 360 x (10	000 + 100) x 650 mm 55 kg				
		umschaltbar für Wärm mit aufgepreßten Alun ventilatoren, statisch u schutz. Elektronische verdichter für besonde Selbstdiagnose-Systen heitseinrichtung: Hoch	chgehäuse auf verwindungsfreiem Grund apumpenbetrieb. Hochleistungs-Wärmet miniumlamellen. Extrem laufruhige, dire und dynamisch ausgewuchtet, fünfstufig. Drehzahlanpassung für problemlosen Be ers leisen und energiesparenden Betrieb, in über Mikroprozessor mit LED-Anzeig ndruckschalter. Kältesystem werkseitig r delanschlüsse Saugleitung 19,05 mm (3	auscher aus Kupferrohr kt angetriebene Axial- Motor mit Wicklungs- etrieb bis -5 °C. Scroll- schwingungsgedämpft. e. Zusätzliche Sicher- nit Sicherheitskältemit-				
		Technische Daten Au Anschlußspannung: Luftmenge: Schallpegel:		400 / 3+N / 50 V/Hz 4800 m³/h 51 dB(A)				
		Abmessungen (H x B Gewicht:	x T):	20 x 1100 x 320 mm 113 kg				