Panasonic klimageräte

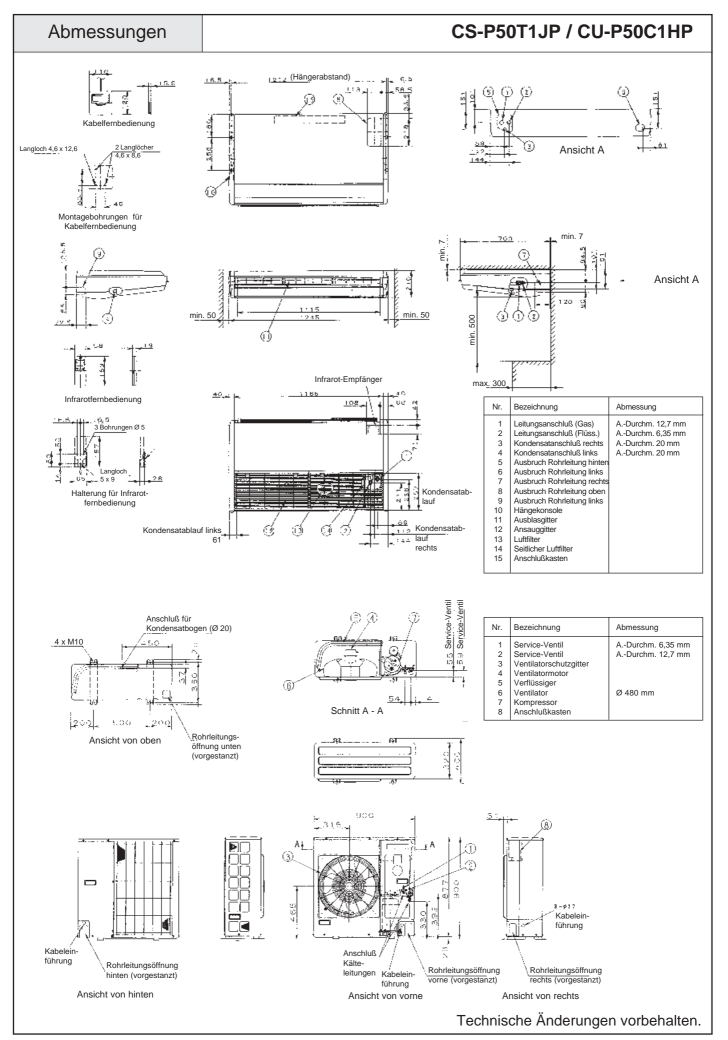
Technisches Datenblatt CS-P50T1JP / CU-P50C1HP

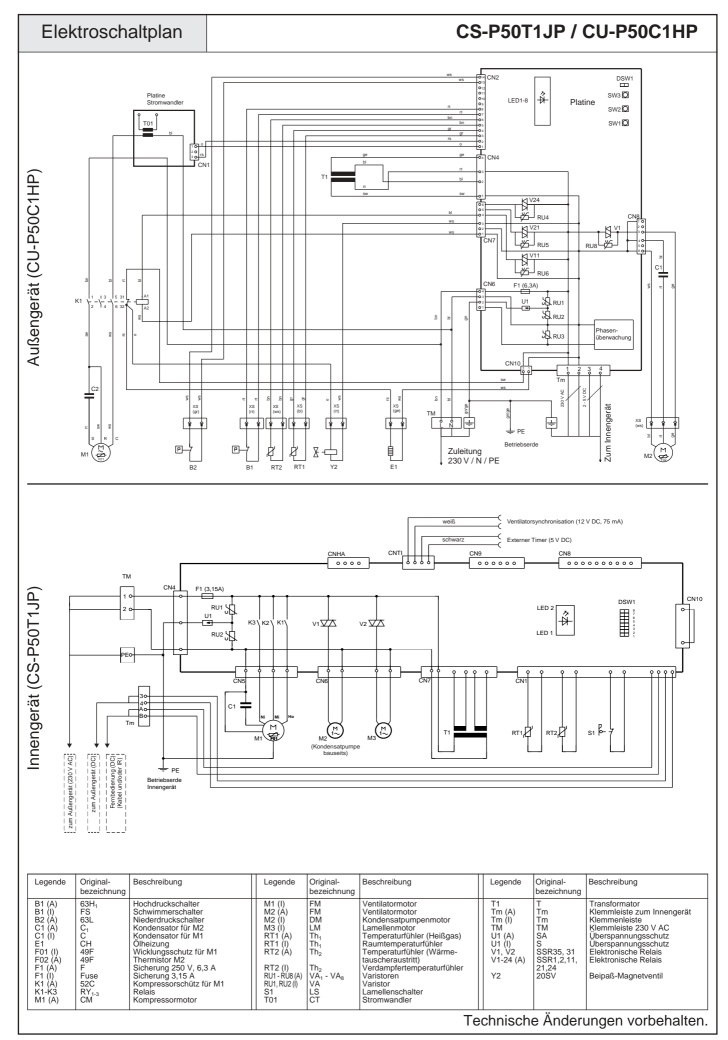


erät 1HP			
5000			
och)			
ch)			
50			
)			
•			
•			

(1) Die Kühlleistung bezieht sich auf eine Raumtemperatur (t_{tr} , t_{f}) von 27/19,0 °C und eine Außentemperatur von 35 °C.

Die Messungen von Kühl- und Heizleistung, Luftmengen und Schallpegeln beruhen auf ISO 5151.





	St.		EP		GP	
Pos		Gegenstand	DM	Pf	DM	Pf
		Panasonic-Splitklimagerät, luftgekühlt, Flachbauweise, für Deckenmontage, eigensicher nach DIN 8975 Teil 7, erfüllt die Anforderungen an § 7 der VBG 20				
		Modell: CS-P50T1JP / CU-P50C1HP				
		Innengerät (CS-P50T1JP) Gehäuse aus verzinktem Stahlblech, einbrennlackiert, schall- und wärmedämmend ausgekleidet. 4 besonders geräuscharme, direkt angetriebene Radialventilatoren, 2seitig saugend, statisch und dynamisch ausgewuchtet, Motor mit Wicklungsschutz. Thermostatisches Expanionsventil zur Anpassung der korrekten Kältemittelmenge. Verdampfer aus Kupferrohr mit aufgepreßten Aluminium-Lamellen, Kunststoff-Kondensatwanne wärmeisoliert. Frontseitiges Luftausblasgitter, automatisches Schwenken der motorgetriebenen vertikalen Luftlenklamellen oder Einstellung über Fernbedienung, horizontale Luftlenklamellen manuell verstellbar. Luftansauggitter nach unten klappbar. Leicht herausnehmbarer, reinigungsfähiger Luftfilter. Selbstdiagnosesystem mit Mikroprozessorsteuerung. Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall. Elektronische Kabel-Fernbedienung für Aufputzmontage (1,5 cm tief), komplett verdrahtet, bedienungsfreundliche Symboltechnik, LCD-Anzeigenfeld, mit folgenden Funktionen: - Ein/Aus, Kühlbetrieb, Umluftbetrieb (3 Stufen), Entfeuchten - Temperaturregelung - Automatische Luftmengenanpassung - 24-Stunden-Echtzeitschaltuhr für Ein- und Ausschaltung - Prüfschalter für Selbstdiagnosesystem und Testlauf - Integrierter Temperaturfühler, wahlweise verwendbar Infrarot-Fernbedienung optional erhältlich.				
		Technische Daten Innengerät:Kühlleistung (Raum 27/19 °C (t_{tr}/t_{t}), Außen 35 °C):5000 WLuftmenge (niedrig/mittel/hoch): $540 / 660 / 780$ m³/hStromversorgung zw. Innen u. Außengerät (3 x 2,5 mm² Ø): $230 / 50$ V/HzSteuerleitung (separat: 2 x 1,5 mm² Ø) $2 - 5$ V DCSchallpegel (niedrig/mittel/hoch): $30 / 33 / 35$ dB(A)Abmessungen (H x B x T): 210 x 1245 x 700 mmGewicht : 32 kg				
		Außengerät (CU-P50C1HP) Wetterfestes Stahlblechgehäuse auf verwindungsfreiem Grundrahmen. Hochleistungs-Wärmetauscher aus Kupferrohr mit aufgepreßten Aluminiumlamellen. Extrem laufruhiger, direkt angetriebener Axialventilator, statisch und dynamisch ausgewuchtet, fünfstufig, Motor mit Wicklungsschutz. Elektronische Drehzahlanpassung für problemlosen Betrieb bis -5 °C. Rollkolbenverdichter für besonders leisen und energiesparenden Betrieb, schwingungsgedämpft, mit integriertem Wicklungsschutz. Selbstdiagnose-System über Mikroprozessor mit LED-Anzeige. Zusätzliche Sicherheitseinrichtungen: Hochdruckschalter, Niederdruckschalter. Kältesystem werkseitig mit Sicherheitskältemittel R407C vorgefüllt. Bördelanschlüsse Saugleitung 12,7 mm (1/2 Zoll), Flüssigkeitsleitung 6,35 mm (1/4 Zoll).				
		Technische Daten Außengerät Anschlußspannung: 230/ 1 / 50 V/Hz Luftmenge: 2640 m³/h Schallpegel: 45 dB(A) Abmessungen (H x B x T): 900 x 900 x 320 mm Gewicht: 70 kg				