Panasonic klimageräte

Technisches Datenblatt CS-W50BTP / CU-V50BBP8

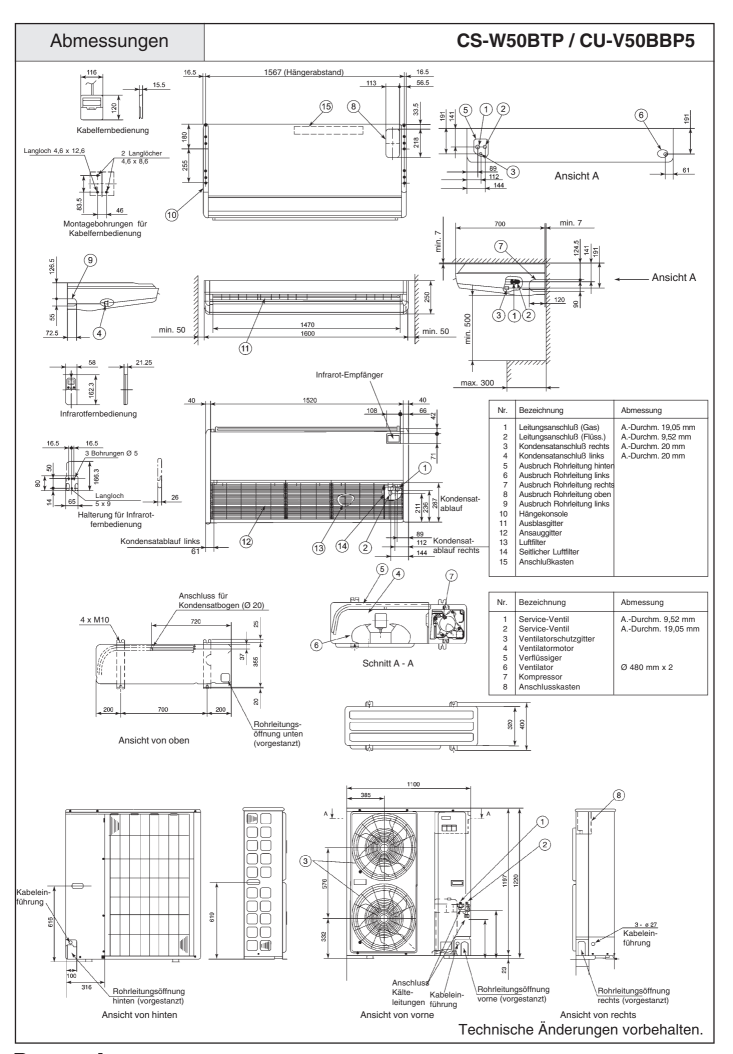




Technische Daten		Innengerät CS-W50BTP	Außengerät CU-V50BBP8	
Kühlleistung (1)	W	14.000		
Entfeuchtung	l/h	8,9		
Luftmenge (niedrig/mittel/hoch)	m ³ /h	1680 / 1800 / 2100	5700	
Schalldruckpegel (niedrig/mittel/hoch)	dB(A)	45 / 47 / 49	56 (hoch)	
Schallleistungspegel (niedrig/hoch)	dB(A)	62 / 66	69 (hoch)	
Elektrische Daten Stromversorgung Leistungsaufnahme Betriebsstrom Anlaufstrom Netzabsicherung (träge) Leistungszahl (EER)	V/Ph/Hz kW A A A	230/1/50 400/3+N/50 5,35 9,2 69 3 x 25 2,62		
Kältesystem Kältemittelmenge (R407C) Ölfüllung Rohranschlüsse Saugleitung (Bördel) Flüssigkeitsleitung Drosselorgan	g I mm (Zoll) mm (Zoll)	,		
Abmessungen Höhe Breite Tiefe	mm mm mm	250 1600 700	1220 1100 320	
Nettogewicht	kg	47	112	

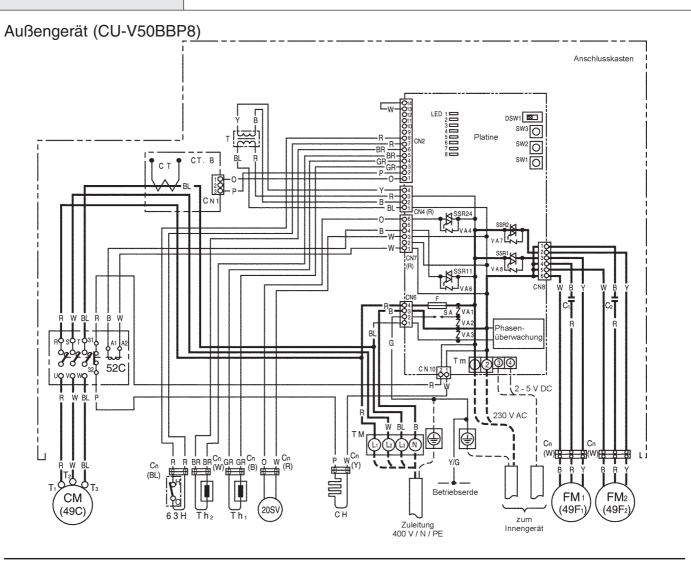
(1) Die Kühlleistung bezieht sich auf eine Raumtemperatur (t_{tr}, t_f) von 27/19,0 °C und eine Außentemperatur von 35 °C.

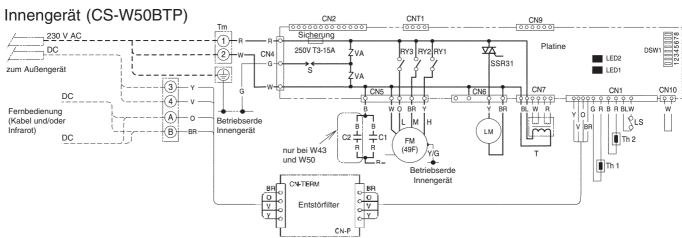
Die Messungen von Kühl- und Heizleistung, Luftmengen und Schallpegeln beruhen auf ISO 5151.



Elektroschaltplan

CS-W50BTP / CU-V50BBP8





 $A chtung: \quad Klemmen \, 3, 4, A \, und \, B \, sind \, Gleichspannungs-Kommunikations anschlüsse. \, Hier \, darf \, keine \, Leistungsspannung \, angeschlossen \, werden. \, Leistungsspannung \, angeschlossen \, angeschlos$

Legende	Beschreibung	Legende	Beschreibung	Legende	Beschreibung
20SV 49C 49F (I) 49F ₁ (A) 49F ₂ (A) 52C 63H C C1 C2 CH CM	Beipass-Magnetventil Wicklungsschutz für Kompressormotor Wicklungsschutz für Ventilatormotor Thermistor für Ventilatormotor 1 Thermistor für Ventilatormotor 2 Kompressorschütz Hochdruckschalter Kondensator für Ventilatormotor Kondensator für Ventilatormotor 1 Kondensator für Ventilatormotor 2 Ölheizung Kompressormotor Stromwandler	DM F FM ₁ FM ₂ FS LM LS RY1,2,3 S SA SSR1,2,11, 21,24	Kondensatpumpenmotor Sicherung 250 V, 6,3 A Ventilatormotor Ventilatormotor 1 Ventilatormotor 2 Schwimmerschalter Lamellenmotor Lamellenschalter Relais Überspannungsschutz Überspannungsschutz Elektronische Relais	SSR35, 31 T Th1 (A) Th1 (I) Th2 (A) Th2 (I) Tm (I) TM (A) Tm (A) VA VA1 - VA8	Elektronische Relais Transformator Temperaturfühler (Heißgas) Raumtemperaturfühler Temperaturfühler (Wärme-tauscheraustritt) Verdampfertemperaturfühler Klemmenleiste Klemmleiste 230 V AC Klemmleiste zum Innengerät Varistor

Technische Änderungen vorbehalten.

Aus	SSC	chreibungstext				
Pos St.	Gegenstand			GP		
	Gogoriotaria	€	Ct	€	Ct	
		Panasonic-Splitklimagerät, luftgekühlt, Flachbauweise, für Deckenmontage, eigensicher nach DIN 8975 Teil 7, erfüllt die Anforderungen an § 7 der VBG 20				
		Modell: CS-W50BTP / CU-V50BBP8				
		Innengerät (CS-W50BTP) Gehäuse aus verzinktem Stahlblech, einbrennlackiert, schall- und wärmedämmend ausgekleidet. 4 besonders geräuscharme, direkt angetriebene Radialventilatoren, 2seitig saugend, statisch und dynamisch ausgewuchtet, Motor mit Wicklungsschutz. Kapillarrohr 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. Mit drahtloser Fernbedienung oder elektronischer 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				
		Technische Daten Innengerät: Kühlleistung (Raum 27/19 °C (t_{tr}/t_{p}), Außen 35 °C): Luftmenge (niedrig/mittel/hoch): 1680 / 1800 / 2100 m³/h Entfeuchtung: 8,9 l/h Stromversorgung zw. Innen u. Außengerät (3 x 2,5 mm²): 230 / 50 V/Hz Steuerleitung (separat: 2 x 1,5 mm²) 2 - 5 V DC Schalldruckpegel (niedrig/hoch): 45 / 49 dB(A) Schallleistungspegel (niedrig/hoch): 62 / 66 dB(A) Abmessungen (H x B x T): 250 x 1600 x 700 mm Gewicht:				
		Außengerät (CU-V50BBP8) Wetterfestes Stahlblechgehäuse auf verwindungsfreiem Grundrahmen. Hochleistungs-Wärmetauscher aus Kupferrohr mit aufgepressten Aluminiumlamellen. Zwei extrem laufruhige, direkt angetriebene Axialventilatoren, statisch und dynamisch ausgewuchtet, fünfstufig, Motoren mit Wicklungsschutz. Elektronische Drehzahlanpassung für problemlosen Betrieb bis -5 °C. Scrollverdichter für besonders leisen und energiesparenden Betrieb, schwingungsgedämpft, mit integriertem Wicklungsschutz. Selbstdiagnose-System über Mikroprozessor mit LED-Anzeige. Zusätzliche Sicherheitseinrichtungen: Hochdruckschalter. Kältesystem werkseitig mit Sicherheitskältemittel R407C vorgefüllt. Bördelanschlüsse Saugleitung 19,05 mm (3/4 Zoll), Flüssigkeitsleitung 9,52 mm (3/8 Zoll). Technische Daten Außengerät Anschlussspannung: 400 / 3+N / 50 V/Hz				
		Leistungsaufnahme: 5,35 kW Leistungszahl (EER): 2,62 Betriebsstrom: 9,2 A Anlaufstrom: 69 A Luftmenge: 5700 m³/h Schalldruckpegel: 56 dB(A) Schallleistungspegel: 69 dB(A) Abmessungen (H x B x T): 1220 x 1100 x 320 mm Gewicht: 112 kg				