Panasonic klimageräte

Technisches Datenblatt CS-W43BTP / CU-W43BBP8



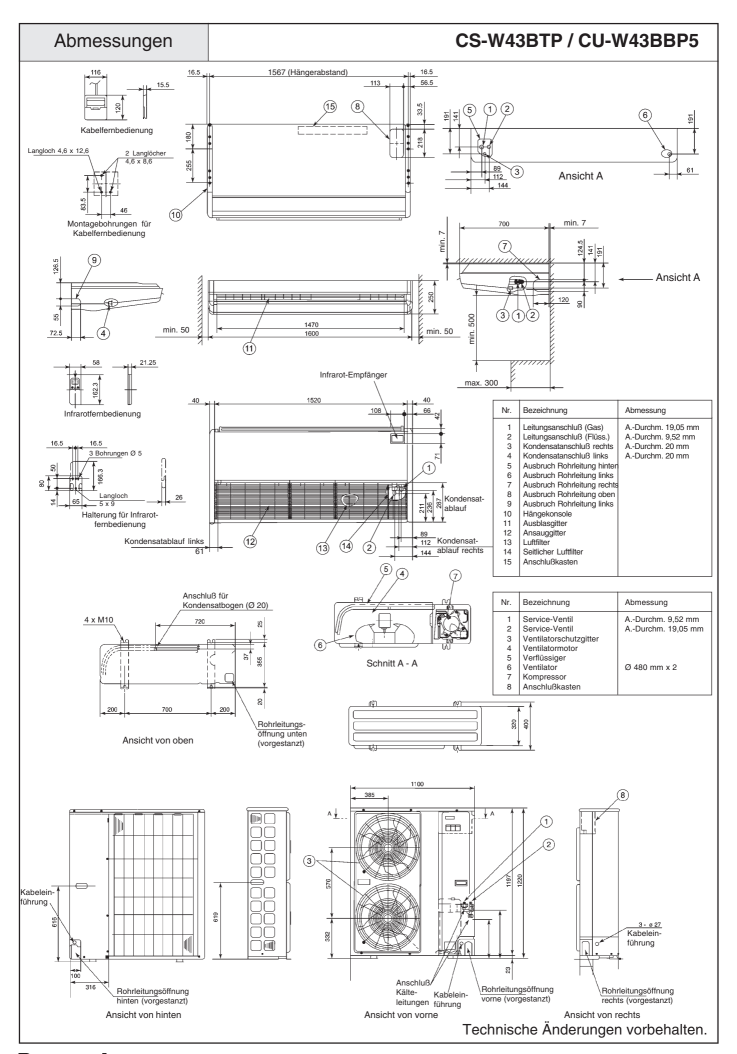


Technische Daten		Innengerät Außengerät CS-W43BTP CU-W43BBP8			
Kühlleistung (1)	W	12.500			
Heizleistung (2)	W	14.000			
Entfeuchtung	l/h	8,1	8,1		
Luftmenge (niedrig/mittel/hoch)	m ³ /h	1560 / 1740 / 1860	5700		
Schalldruckpegel (niedrig/mittel/hoch)	dB(A)	44 / 46 / 48	56 / 58 (K/H, hoch)		
Schallleistungspegel (niedrig/hoch)	dB(A)	61 / 65	69 / 71 (K/H, hoch)		
Elektrische Daten Stromversorgung Leistungsaufnahme (Kühlen / Heizen) Betriebsstrom (Kühlen / Heizen) Anlaufstrom Netzabsicherung (träge) Leistungszahl (EER/COP)	V/Ph/Hz kW A A A	7,8	400/3+N/50 4,49 / 4,66 7,8 / 8,0 58 3 x 25 2,78 / 3,00		
Kältesystem Kältemittelmenge (R407C) Ölfüllung Rohranschlüsse Saugleitung (Bördel) Flüssigkeitsleitung Drosselorgan	g I mm (Zoll) mm (Zoll)	19,05 9,52 Kapillare	3600 2,0 (3/4) (3/8) Kapillare		
Abmessungen Höhe Breite Tiefe	mm mm mm	250 1600 700	1220 1100 320		
Nettogewicht	kg	47	114		

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

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



Elektroschaltplan CS-W43BTP / CU-W43BBP8 Außengerät (CU-W43BBP8) Anschlusskasten DSW1 SW3 O Platine R-BR BR-SW2 GR GR SW1 СТ В СТ R-B BL Q ·B· whasen 52C V W (BL) Cn V_{Cn} (W) P W^{Cn}(Y) GR GR (B) Betriebserde FM₂ FM₁ CM (49F₁) (49F₂) (49C) zum Zuleitung 400 V / N / PE Innengerät Innengerät (CS-W43BTP) CNT1 Sicherung 1 250V T3-15A RY3 RY2 RY1 CN4 LED2 SSR31 zum Außengerät LED1 3 CN7 CN1 CN10 DC 449999 99 (4)GRBRBLW Fernbedienung (A) (Kabel und/oder Betriebserde Infrarot) $^{f B}$ Innengerät Th 2 nur bei W43 (49F) Y/G und W50 Th 1 Innengerät CNLTERM BR O V Ϋ́ Entstörfilter $Klemmen \ 3, 4, A \ und \ B \ sind \ Gleichspannungs-Kommunikations anschlüsse. \ Hier \ darf \ keine \ Leistungsspannung \ angeschlossen \ werden.$ Achtung: Beschreibung Legende Legende Beschreibung Legende Beschreibung Umschaltventil Beipass-Magnetventil Wicklungsschutz für Kompressormotor Thermistor für Ventilatormotor 1 Thermistor für Ventilatormotor 2 Wicklungsschutz für Ventilatormotor Kompressorschütz Hochdruckschalter Hochdruckschalter (Heizbetrieb) Kondensator für Ventilatormotor 1 20SV₁ 20SV₂ 49C 49F₁ (A) 49F₂ (A) 49F (I) Stromwandler Kondensatpumpenmotor Sicherung 250 V, 6,3 A Ventilatormotor Ventilatormotor 1 Ventilatormotor 2 21,24 SSR35, 31 CT DM Elektronische Relais Transformator Temperaturfühler (Heißgas) Raumtemperaturfühler Temperaturfühler (Wärme-tauscheraustritt) FM Th1 (A) FM₁ FM₂ Th1 (I) Th2 (A) 52C 63H₁ 63H₂ FS LM LS RY1,2,3 Schwimmerschalter Lamellenmotor Lamellenschalter Th2 (I) Tm (I) TM (A) Tm (A) Verdampfertemperaturfühler Klemmenleiste Klemmleiste 230 V AC

Relais

Überspannungsschutz Überspannungsschutz

Elektronische Relais

C₁ C₂ CH CM

Kondensator für Ventilatormotor 1

Kondensator für Ventilatormotor 2 Ölheizung

Kompressormoto

Klemmleiste zum Innengerät

Technische Änderungen vorbehalten.

Varistor Varistoren

Auss	chreibungstext					
Pos St.	Gegenstand		EP		GP	
	aogonolana	€	Ct	€	Ct	
	Panasonic-Splitklimagerät, luftgekühlt, Flachbauweise, für Deckenmontage, mit Wärmepumpenschaltung, eigensicher nach DIN 8975 Teil 7, erfüllt die Anforderungen an § 7 der VBG 20					
	Modell: CS-W43BTP / CU-W43BBP8					
	Innengerät (CS-W43BTP) 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 _f), Außen 35 °C): 12.500 W Heizleistung (Raum 20 °C (t _{tr}), Außen 7/6 °C (t _{tr} /t _f)): 14.000 W Luftmenge (niedrig/mittel/hoch): 1560 / 1740 / 1860 m³/h Entfeuchtung: 8,1 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): 44 / 48 dB(A) Schallleistungspegel (niedrig/hoch): 61 / 65 dB(A) Abmessungen (H x B x T): 250 x 1600 x 700 mm Gewicht: 47 kg Außengerät (CU-W43BBP8) Wetterfestes Stahlblechgehäuse auf verwindungsfreiem Grundrahmen. Kältekreis umschaltbar für Wärmpumpenbetrieb, einschl. Kapillarrohr für Heizbetrieb. 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: Leistungsaufnahme (max.): Leistungszahl Kühlen / Heizen (EER / COP): Betriebsstrom (max.): Anlaufstrom: Luftmenge: Schalldruckpegel: Schallleistungspegel (Kühlen / Heizen): Abmessungen (H x B x T): Gewicht: 400 / 3 + N / 50 V/Hz 4,66 kW 2,78 / 3,00 8,0 A 8,0 A 5700 m³/h 56 / 58 dB(A) 5700 m³/h 1220 x 1100 x 320 mm					