Panasonic klimageräte

Technisches Datenblatt CS-W18CTP / CU-W18CTP5

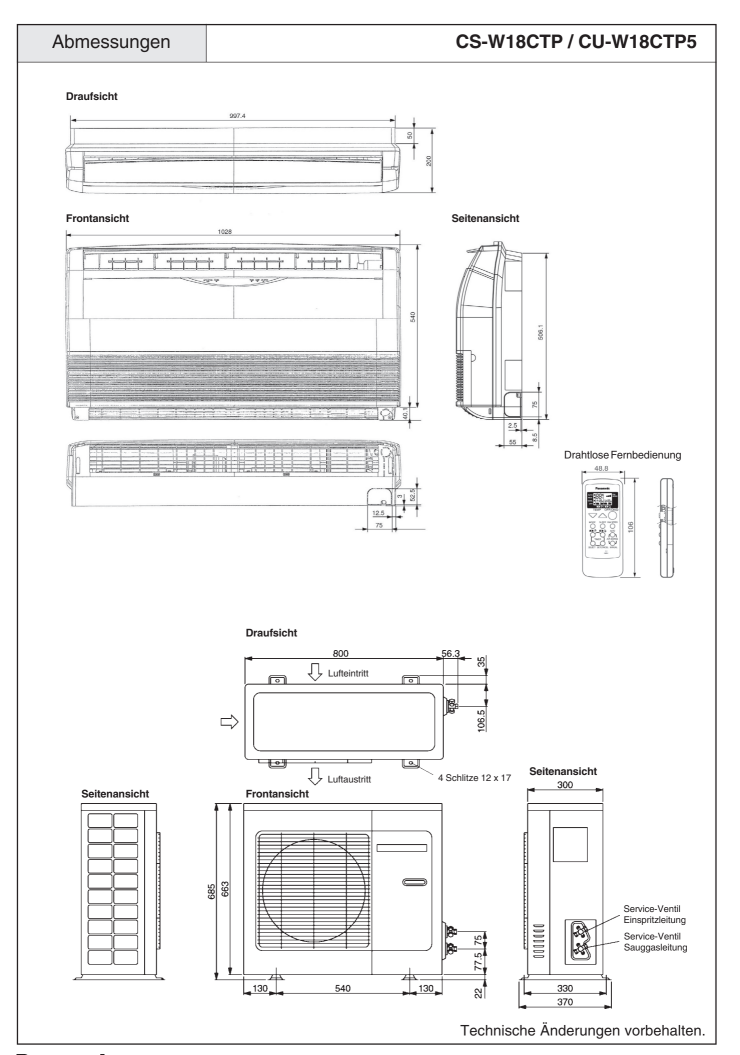


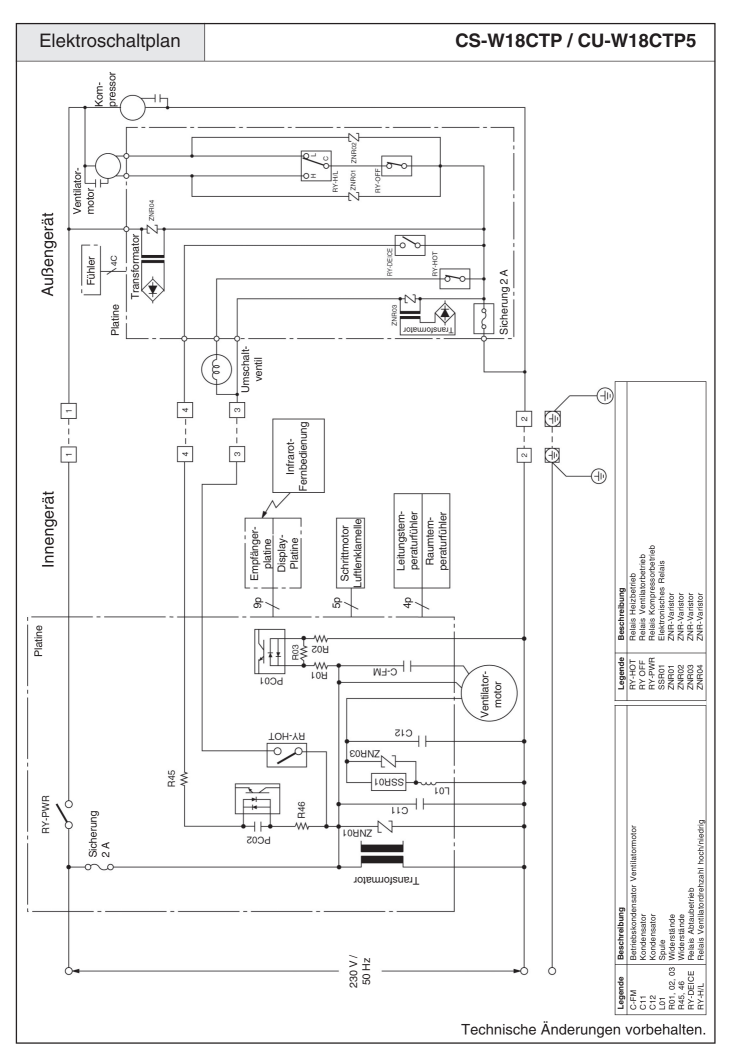
Technische Daten		Innengerät CS-W18CTP	Außengerät CU-W18CTP5		
Kühlleistung (1)	W	52	5200		
Heizleistung (2)	W	58	00		
Entfeuchtung	l/h	2,9			
Luftmenge (ni/mi/ho, Kühlbetrieb)	m³/h	582 / 642 / 744	1536 / 2400		
(ni/mi/ho, Heizbetrieb)	m³/h	612 / 642 / 744	1536 / 2400		
Schalldruckpegel (ni/ho, Kühlbetrieb)	dB(A)	39 / 45	55 (hoch)		
(ni/ho, Heizbetrieb)	dB(A)	39 / 45	56 (hoch)		
Schallleistungspegel (hoch, Kühlbetrieb)	dB(A)	58	68		
(niedr., Heizbetrieb)	dB(A)	58	69		
Elektrische Daten					
Stromversorgung	V/Ph/Hz	230/	1/50		
Leistungsaufnahme (Kühlen / Heizen)	kW	1,69 /	1,69 / 1,74		
Betriebsstrom (Kühlen / Heizen)	Α	7,6	/ 7,9		
Anlaufstrom	Α		7		
Netzabsicherung (träge)	Α		6		
Leistungszahl Kühlen / Heizen (EER/COP)		3,07	•		
Energieeffizienzklasse (Kühlen / Heizen)		В	/ C		
Jährlicher Energieverbrauch (3)	kWh	84	45		
Kältesystem					
Kältemittelmenge (R410A)	g		1800		
Ölfüllung	I		0,67		
Rohranschlüsse Saugleitung	mm (Zoll)	-	(1/2)		
(Bördel) Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)	6,35	` ,		
Max. Leitungslänge	m		25		
Zus. Kältemittelmenge (> 7,5 m)	g/m	20			
Drosselorgan			Kapillarrohr		
Abmessungen					
Höhe x Breite x Tiefe	mm	540 x 1028 x 200	685 x 800 x 300		
Nettogewicht	kg	20,0	55,0		

⁽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 Heizeistung 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.

⁽³⁾ Basierend auf durchschnittlich 500 Betriebsstunden.





Pos	St.	Gegenstand		El	Ct	GP € Ct			
		Panasonic-Splitklimagerät, luftgekühlt, mit Wärmepumpenschaltung, für							
		Boden- und Deckenmontage, R4		σ,					
		Modell: CS-W18CTP/CU-W18CT	P5						
		Innengerät Formschönes Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff. Luftansaug frontseitig über die gesamte Gerätebreite. Luftausblas bei Bodenmontage nach oben bzw. bei Deckenmontage nach vorne. Luftlenkautomatik zur optimalen Zuluftverteilung im Raum, mehrstufig einstellbar. Reinigungsfähige Luftfilter, leicht herausnehmbar. Querstromventilator mehrstufig schaltbar für besonders geräuscharmen Betrieb. Direkt angetriebener Motor mit Wicklungsschutz. Verdampfer aus CU-Rohr mit aufgepressten Aluminium-Lamellen. 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, Heizbetrieb, Entfeuchten, Automatik - Temperaturregelung - automatische Zuluftlenkung - Luftführungsarretierung							
		Luftmengenanpassung im Autorautomatischer Nachtbetrieb12-Stunden-Zeitschaltuhr für Ein							
		Technische Daten Innengerät: Kühlleistung (Raum 27/19 °C (t _{tr} /t Heizleistung (Raum 20 °C (t _{tr}), Au Luftmenge (niedrig/mittel/hoch): Entfeuchtung: Leistungsaufnahme (Kühlen / Heizen (El Energieeffizienzklasse (Kühlen / Hourchschnittlicher Jahresenergieve Betriebsstrom (Kühlen / Heizen): Anschlussspannung: Schalldruckpegel (niedrig/hoch, Fochallleistungspegel (hoch, Kühlen / Hourchschnittlicher Jahresenergieve Betriebsstrom (Kühlen / Heizen): Anschlussspannung: Schalldruckpegel (niedrig/hoch, Fochallleistungspegel (hoch, Kühlen / Hourchschnittlicher Jahresenergieve Betriebsstrom (Kühlen / Heizen): Anschlussspannung: Schalldruckpegel (niedrig/hoch, Fochallleistungspegel (hoch, Kühlen / Hourch) Abmessungen (H x B x T): Gewicht:	gen): zen): ER/COP): Heizen): erbrauch (500 Std.) Kühlen): Heizen): len/Heizen):	5200 W 5800 W 582 / 642 / 744 m ³ /h 2,9 l/h 1690 / 1740 W 3,07 / 3,33 B / C 845 kWh 7,6 / 7,9 A 230 / 50 V/Hz 39 / 45 dB(A) 39 / 45 dB(A) 58 / 58 dB(A) 540 x 1028 x 200 mm 20,0 kg					
		Wetterfestes Stahlblechgehäuse auf verwindungsfreiem Grundrahmen. Kältekreis umschaltbar für Wärmepumpenbetrieb, einschl. Kapillarrohr für Heizbetrieb. Verflüssiger aus Kupferrohr mit aufgepressten Aluminium-Lamellen und blauer Lamellenbeschichtung für eine längere Lebensdauer. Rollkolbenverdichter für besonders leisen und energiesparenden Betrieb. Schwingungsgedämpft. Laufruhiger Axialventilator, direkt angetrieben, elektronisch ausgewuchtet, mit integriertem Wicklungsschutz. Kältesystem werkseitig mit Sicherheitskältemittel R410A vorgefüllt, Bördelanschlüsse 12,7 mm (1/2 ") und 6,35 mm (1/4 "). Technische Daten Außengerät: Anschlussspannung (über Innengerät): 230 / 50 V/Hz							
		Schalldruckpegel (Kühlen / Heizer Schallleistungspegel (Kühlen / He Abmessungen (H x B x T): Gewicht:	n):	55 / 56 dB(A) 68 / 69 dB(A) 685 x 800 x 300 mm 55,0 kg					