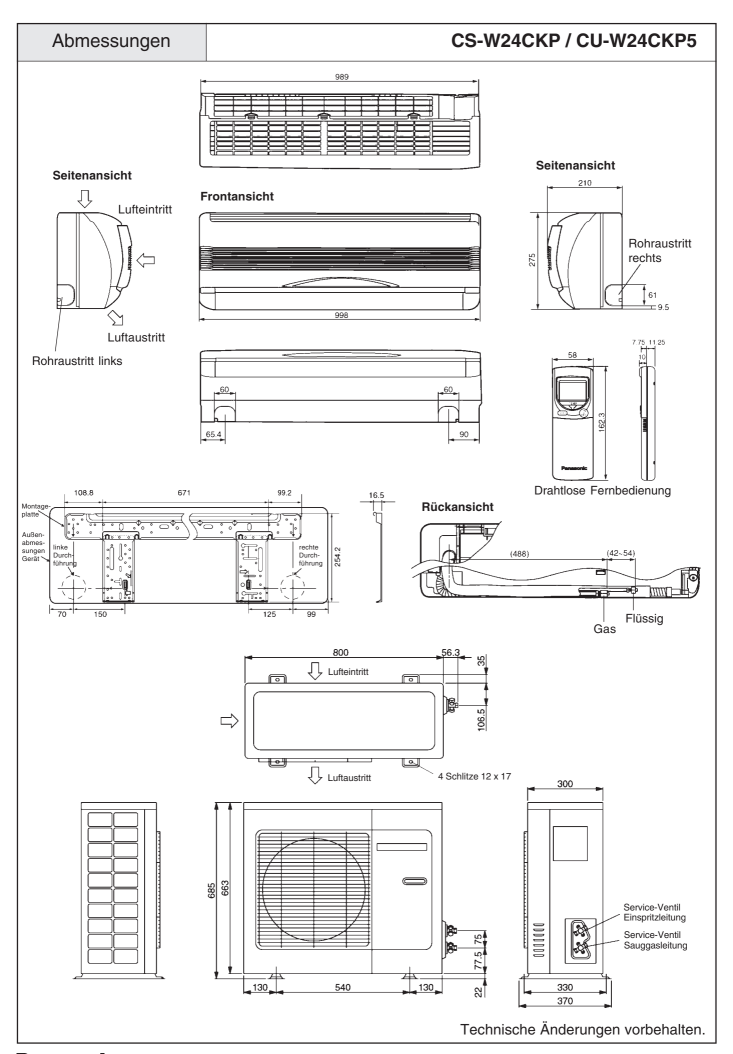


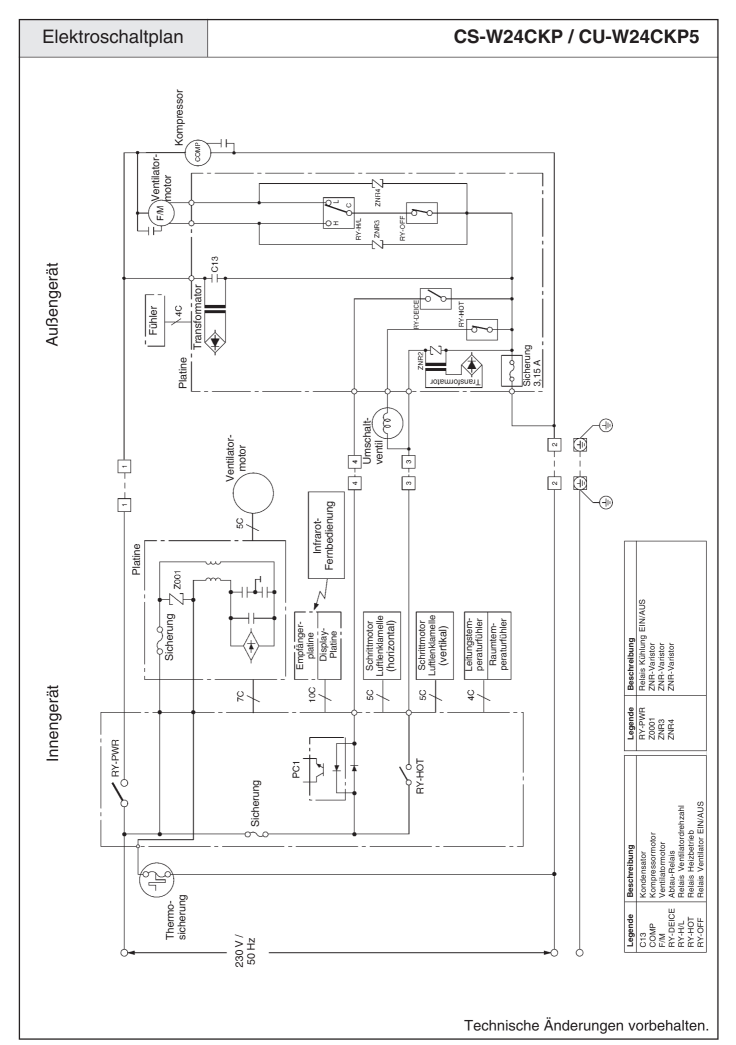
## **Technisches Datenblatt** CS-W24CKP / CU-W24CKP5



Technische Daten		Innengerät CS-W24CKP	Außengerät CU-W24CKP5	
Kühlleistung (1)	W	7030		
Heizleistung (2)	W	7720		
Entfeuchtung	l/h	4,0		
Luftmenge (ni/mi/ho, Kühlbetrieb)	m³/h	864 / 984 / 1050	2832	
(ni/mi/ho, Heizbetrieb)	m³/h	936 / 984 / 1116	_	
Schalldruckpegel (ni/ho, Kühlbetrieb)	dB(A)	41 / 47	60	
(ni/ho, Heizbetrieb)	dB(A)	41 / 46	61	
Schallleistungspegel (hoch, Kühlbetrieb)	dB(A)	59	74	
(niedr., Heizbetrieb)	dB(A)	57	74	
Elektrische Daten Stromversorgung Leistungsaufnahme (Kühlen / Heizen) Betriebsstrom (Kühlen / Heizen) Anlaufstrom Netzabsicherung (träge) Leistungszahl Kühlen / Heizen (EER/COP) Energieeffizienzklasse (Kühlen / Heizen)		230/1/50 2,78 / 2,69 13,1 / 12,9 65 25 2,53 / 2,87 E / D		
Jährlicher Energieverbrauch (3)	kWh	1390		
Kältesystem Kältemittelmenge (R410A) Ölfüllung	g I		1780 1,13	
Rohranschlüsse Saugleitung (Bördel) Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll) mm (Zoll)	15,88 6,35	` ,	
Drosselorgan		,	Kapillarrohr	
Abmessungen				
Höhe	mm	275	685	
Breite	mm	998	800	
Tiefe	mm	210		
Nettogewicht	kg	11,0	61,0	

- (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<sub>tr</sub>, von 20 °C und eine Außentemperatur (t<sub>tr</sub>, t<sub>f</sub>) von 7/6 °C.
- (3) Basierend auf durchschnittlich 500 Betriebsstunden.
- Die Messungen von Kühl- und Heizleistung, Luftmengen und Schallpegeln beruhen auf ISO 5151.





Aus	schreibungstext						
Pos St.	t <del>+</del>	Gegenstand		EP		GP	
	degensiand		€	Ct	€	Ct	
	Panasonic-Splitklin Wandmontage, R41	nagerät, luftgekühlt, mit Wärmepumpenschaltung 0A	g, für				
	Modell: CS-W24CK	P / CU-W24CKP5					
	die gesamte Verdam Geräteteil. Luftlenka Luftführung individu vorne herausnehmba Katechin-Feinfilter s Querstromventilator Direkt angetriebener Aluminium-Lamelle Gerätebetriebs nach gesteuertem Betriebs drahtlose Infrarot-Fe LCD-Display für die	tlenkung	ren der ch er. etrieb. n ellten essor- über chem				
	<ul> <li>Luftmengenanpass</li> <li>automatischer Nach</li> <li>24-Stunden-Echtze</li> <li>Technische Daten I</li> <li>Kühlleistung (Raum</li> </ul>	nng ntbetrieb itschaltuhr für Ein- und Ausschaltung nnengerät: 27/19 °C (t <sub>tr</sub> /t <sub>f</sub> ), Außentemp. 35 °C): 7030 V 20 °C (t <sub>tr</sub> ), Außentemp. 7/6 °C (t <sub>tr</sub> /t <sub>f</sub> )): 7720 V	W				
	Entfeuchtung: Leistungsaufnahme ( Leistungszahl Kühle Energieeffizienzklas	4,0 1 Kühlen / Heizen): 2780 / 2690 V n / Heizen (EER/COP): 2,53 / 2,87 se (Kühlen / Heizen): E / D shresenergieverbrauch (500 Std.) 1390 k	l/h W kWh A V/Hz dB(A)				
	Schallleistungspegel Abmessungen (H x I Gewicht:	(hoch, Kühlen/Heizen): 59 / 57 c	dB(A) mm				
	kreis umschaltbar für trieb. Verflüssiger au Rollkolbenverdichter Schwingungsgedämptronisch ausgewucht.	schgehäuse auf verwindungsfreiem Grundrahmen. Kär Wärmepumpenbetrieb, einschl. Kapillarrohr für Heis Kupferrohr mit aufgepressten Aluminium-Lameller für besonders leisen und energiesparenden Betrieb. oft. Laufruhiger Axialventilator, direkt angetrieben, elet, mit integriertem Wicklungsschutz. Kältesystem werkältemittel R410A vorgefüllt, Bördelanschlüsse 15,8 mm (1/4 ").	zbe- n. lek- erk-				
	Technische Daten A Anschlussspannung ( Schalldruckpegel (K Schallleistungspegel Abmessungen (H x I Gewicht:	(über Innengerät):       230 / 50 V         (ühlen / Heizen):       60 / 61 C         (Kühlen / Heizen):       74 / 74 C	dB(A) dB(A) mm				