

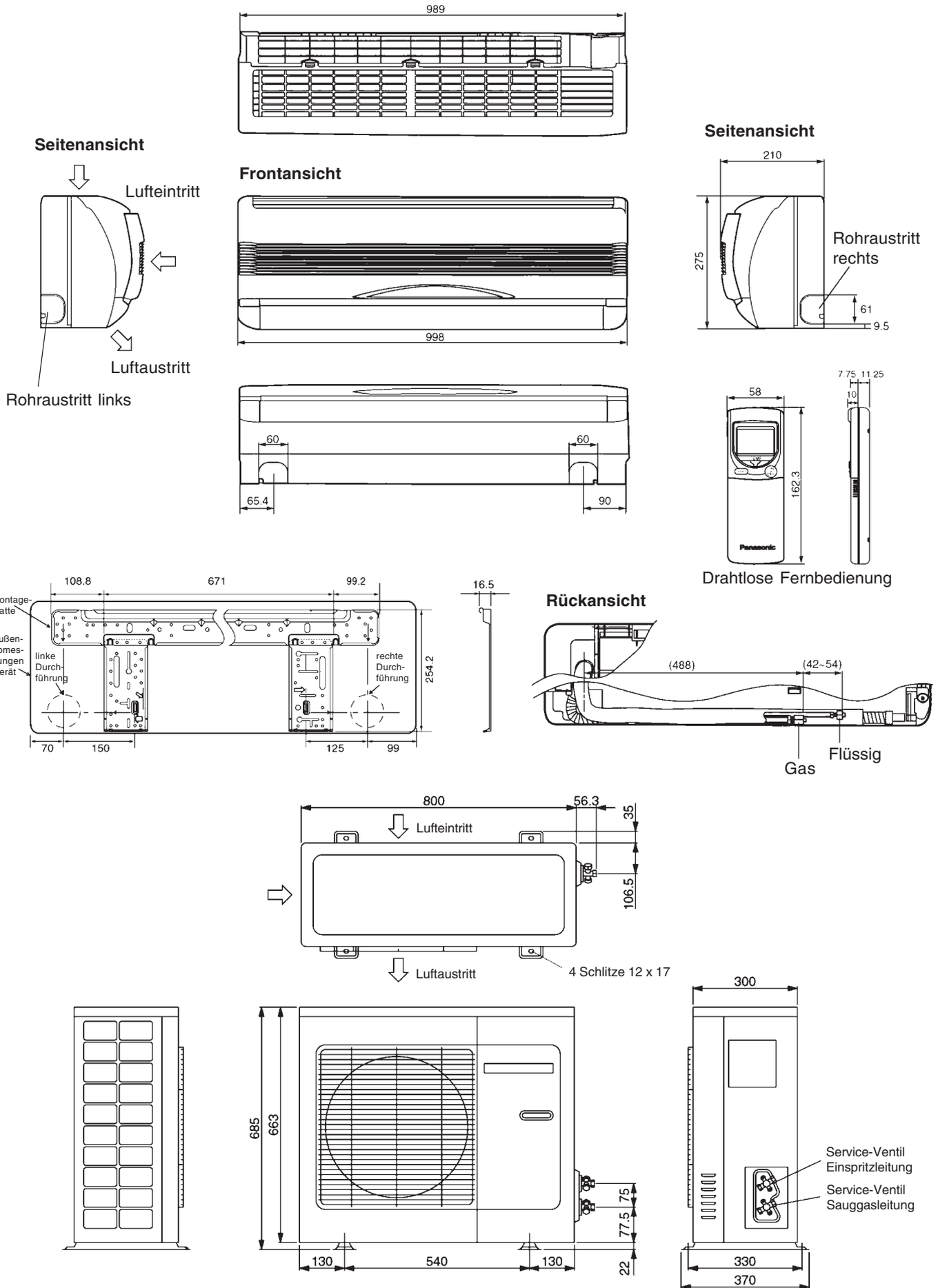


Technische Daten		Innengerät CS-V24CKP	Außengerät CU-V24CKP5
Kühlleistung (1)	W	7030	
Entfeuchtung	l/h	4,0	
Luftmenge (niedrig/mittel/hoch)	m ³ /h	834 / 924 / 1014	2718
Schalldruckpegel (niedrig/hoch)	dB(A)	40 / 46	60
Schalleistungspegel (hoch)	dB(A)	59	74
Elektrische Daten			
Stromversorgung	V/Ph/Hz	230/1/50	
Leistungsaufnahme	kW	2,60	
Betriebsstrom	A	12,6	
Anlaufstrom	A	65	
Netzabsicherung (träge)	A	25	
Leistungszahl (EER)		2,70	
Energieeffizienzklasse		D	
Jährlicher Energieverbrauch (2)	kWh	1300	
Kältesystem			
Kältemittelmenge (R410A)	g		1740
Ölfüllung	l		0,7
Rohranschlüsse (Bördel)	Saugleitung Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)	15,88 (5/8)
Drosselorgan		mm (Zoll)	6,35 (1/4)
			Kapillarrohr
Abmessungen			
Höhe	mm	275	685
Breite	mm	998	800
Tiefe	mm	210	300
Nettogewicht	kg	11,0	59

(1) Die Kühlleistung bezieht sich auf eine Raumtemperatur ($t_{r, i}$) von 27/19 °C und eine Außentemperatur ($t_{r, e}$) von 35/24 °C.

(2) Basierend auf durchschnittlich 500 Betriebsstunden.

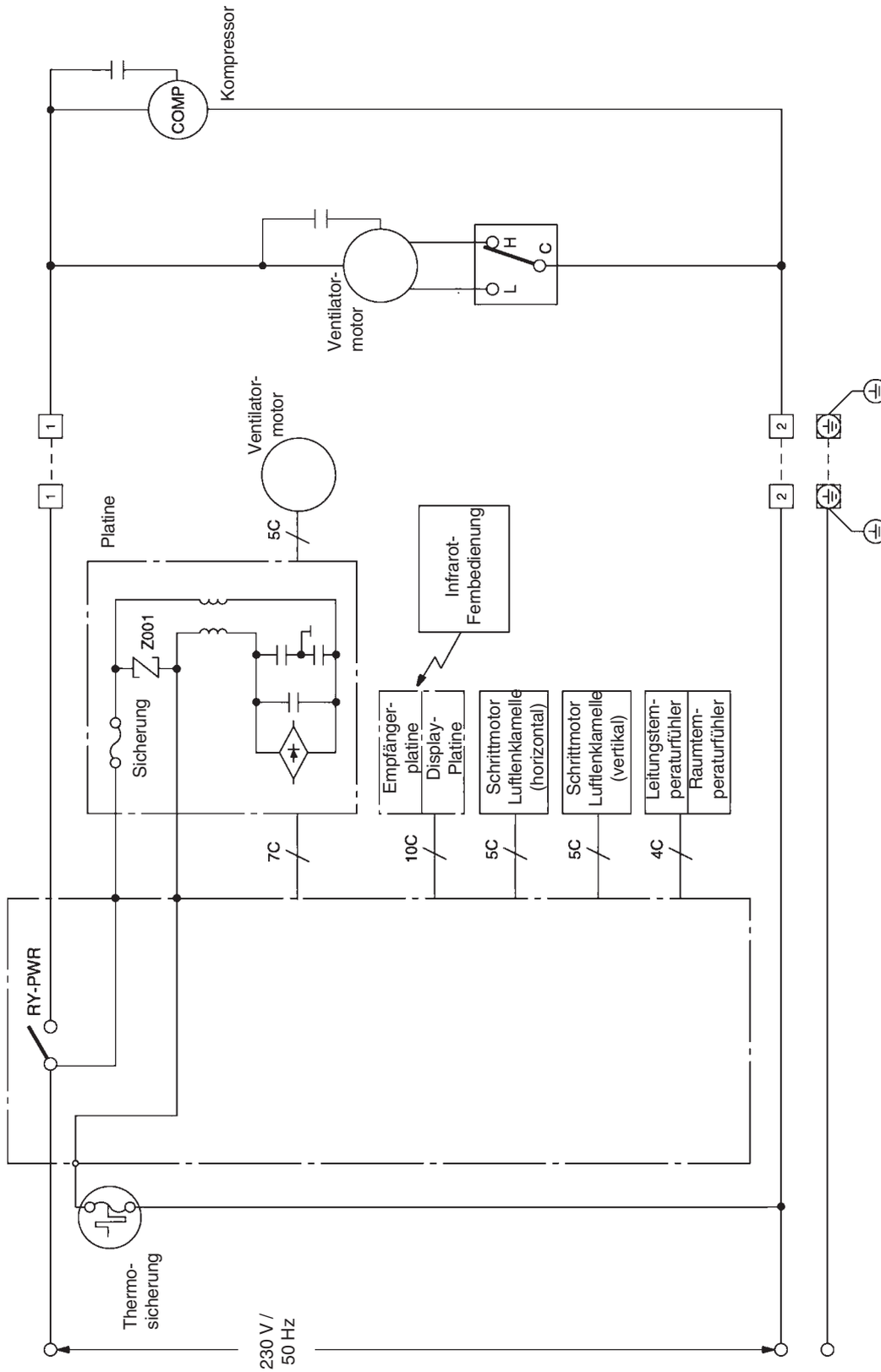
Die Messungen von Kühl- und Heizleistung, Luftmengen und Schallpegeln beruhen auf ISO 5151.



Technische Änderungen vorbehalten.

Außengerät

Innengerät



Legende	Beschreibung
RY-PWR	Relais Kühlung EIN/AUS
Z001	ZNR-Varistor

Technische Änderungen vorbehalten.

Ausschreibungstext						
Pos	St.	Gegenstand	EP		GP	
			€	Ct	€	Ct
		<p>Panasonic-Splitklimagerät, luftgekühlt, für Wandmontage, R410A</p> <p>Modell: CS-V24CKP / CU-V24CKP5</p> <p>Innengerät Formschönes Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff. Luftansaug frontseitig über die gesamte Verdampferbreite und auf der Oberseite. Luftausblas im unteren Geräteteil. Luftlenkautomatik zur optimalen Zuluftverteilung im Raum oder Luftführung individuell einstellbar. Reinigungsfähige Luftfilter, leicht nach vorne herausnehmbar. Zusätzlicher antibakteriell und antiviral wirkender Katechin-Feinfilter sowie desodorierender, sonnenregenerierbarer Feinfilter. Querstromventilator mehrstufig schaltbar für besonders geräuscharmen Betrieb. Direkt angetriebener Motor. Verdampfer aus Kupferrohr mit aufgedrückten Aluminium-Lamellen. Automatische Wiederaufnahme des zuletzt eingestellten Gerätebetriebs nach Stromausfall. Elektronische Regelung mit mikroprozessor-gesteuertem Betriebsablauf für optimalen Klimakomfort. Schaltkontrolle über drahtlose Infrarot-Fernbedienung (Abstand bis 10 m) mit leicht verständlichem LCD-Display für die Einstellung folgender Funktionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ein/Aus, Kühlbetrieb, Umluftbetrieb, Entfeuchten, Turbobetrieb, Energiesparbetrieb, Automatik - Temperaturregelung - automatische Zuluftlenkung - Luftführungsarretierung - Luftmengenanpassung - automatischer Nachtbetrieb - 24-Stunden-Echtzeitschaltuhr für Ein- und Ausschaltung <p>Technische Daten Innengerät:</p> <p>Kühlleistung (Raum 27/19,5 °C (t_r/t_e), Außentemp. 35 °C): 7030 W Luftmenge (niedrig/mittel/hoch): 834 / 924 / 1014 m³/h Entfeuchtung: 4,0 l/h Leistungsaufnahme: 2600 W Leistungszahl (EER): 2,70 Energieeffizienzklasse: D Durchschnittlicher Jahresenergieverbrauch (500 Std.): 1300 kWh Betriebsstrom: 12,6 A Anschlussspannung: 230 / 50 V/Hz Schalldruckpegel (niedrig/hoch): 40 / 46 dB(A) Schalldleistungspegel (hoch): 59 dB(A) Abmessungen (H x B x T): 275 x 998 x 210 mm Gewicht: 11,0 kg</p> <p>Außengerät: Wetterfestes Stahlblechgehäuse auf verwindungsfreiem Grundrahmen. Verflüssiger aus Kupferrohr mit aufgedrückten Aluminium-Lamellen. Rollkolbenverdichter für besonders leisen und energiesparenden Betrieb. Schwingungsgedämpft. Laufruhiger Axialventilator, direkt angetrieben, elektronisch ausgewuchtet, mit integriertem Wicklungsschutz. Kältesystem werkseitig mit Sicherheitskältemittel R410A vorgefüllt, Bördelanschlüsse 15,88 mm (5/8 ") und 6,35 mm (1/4 ").</p> <p>Technische Daten Außengerät:</p> <p>Anschlussspannung (über Innengerät): 230 / 50 V/Hz Schalldruckpegel (hoch): 60 dB(A) Schalldleistungspegel (hoch): 74 dB(A) Abmessungen (H x B x T): 685 / 800 / 300 mm Gewicht: 59 kg</p>				