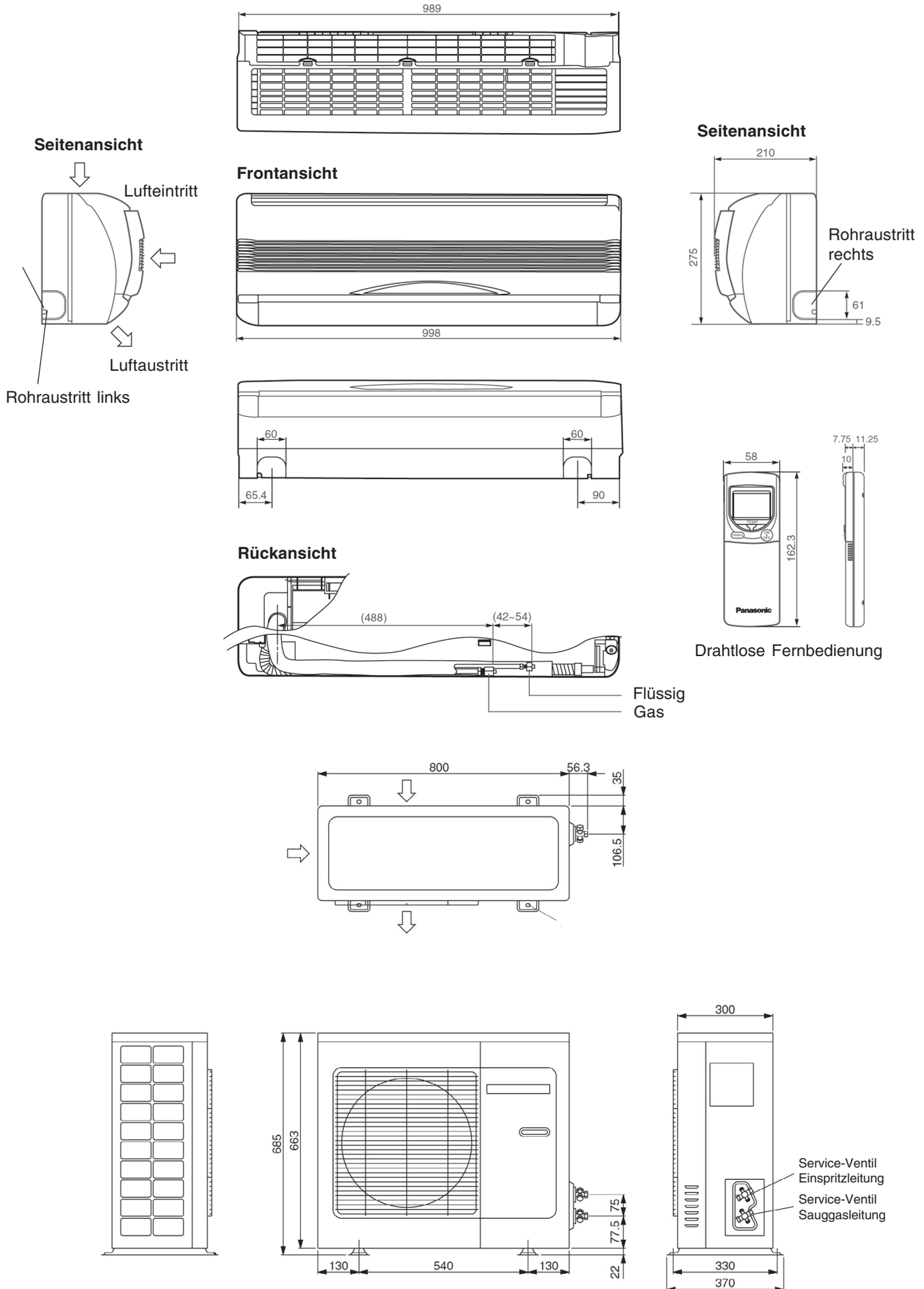


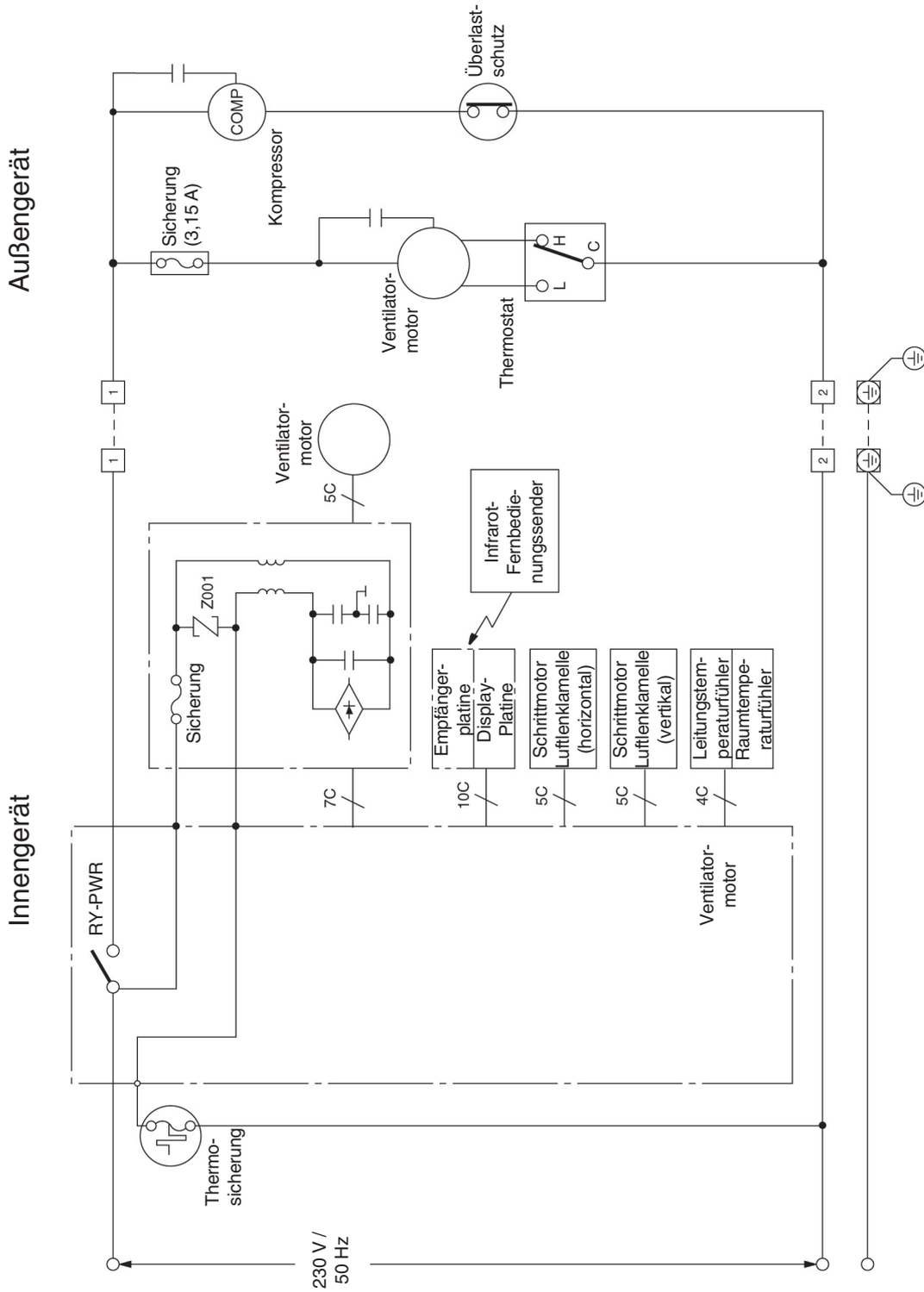


Technische Daten		Innengerät CS-V24BKP	Außengerät CU-V24BKP5
<b>Kühlleistung (1)</b>	W	7030	
<b>Entfeuchtung</b>	l/h	4,0	
<b>Luftmenge</b> (niedrig/mittel/hoch)	m <sup>3</sup> /h	834 / 924 / 1014	–
<b>Schallpegel</b> (niedrig/hoch)	dB(A)	40 / 46	– / 60
<b>Elektrische Daten</b>			
Stromversorgung	V/Ph/Hz	230/1/50	
Leistungsaufnahme	kW	2,8	
Betriebsstrom	A	13,2	
Anlaufstrom	A	56	
Netzabsicherung (träge)	A	20	
Leistungszahl (EER)		2,51	
<b>Kältesystem</b>			
Kältemittelmenge (R407C)	g		1720
Ölfüllung	l		0,7
Rohranschlüsse (Bördel)	Saugleitung Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)	15,88 (5/8)
Drosselorgan		mm (Zoll)	6,35 (1/4)
			Kapillarrohr
<b>Abmessungen</b>			
Höhe	mm	275	685
Breite	mm	998	800
Tiefe	mm	210	300
<b>Nettogewicht</b>	kg	11,0	59,0

(1) Die Kühlleistung bezieht sich auf eine Raumtemperatur ( $t_r$ ,  $t_i$ ) von 27/19 °C und eine Außentemperatur ( $t_{r, i}$ ) von 35/24 °C. Die Messungen von Kühl- und Heizleistung, Luftmengen und Schallpegeln beruhen auf ISO 5151.



Technische Änderungen vorbehalten.



Legende	Beschreibung
Z001	ZNR-Varistor
RY-PWR	Schalter Kühlung Ein/Aus

Technische Änderungen vorbehalten.

Ausschreibungstext						
Pos	St.	Gegenstand	EP		GP	
			DM	Pf	DM	Pf
		<p><b>Panasonic-Splitklimagerät, luftgekühlt, für Wandmontage, R407C</b></p> <p>Modell: CS-V24BKP/CU-V24BKP5</p> <p><b>Innengerät</b>  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 aufgepreßten Aluminium-Lamellen. Automatische Wiederaufnahme des zuletzt eingestellten Gerätebetriebs nach Stromausfall. 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ein/Aus, Kühlbetrieb, Umluftbetrieb, Entfeuchten, Turbobetrieb, Energiesparbetrieb, Automatik</li> <li>- Temperaturregelung</li> <li>- automatische Zuluftlenkung</li> <li>- Luftführungsarretierung</li> <li>- Luftmengenanpassung</li> <li>- automatischer Nachtbetrieb</li> <li>- 24-Stunden-Echtzeitschaltuhr für Ein- und Ausschaltung</li> </ul> <p><b>Technische Daten Innengerät:</b>  Kühlleistung (Raum 27/19,5 °C (t<sub>r</sub>/t<sub>p</sub>), Außentemp. 35 °C): 7030 W  Luftmenge (niedrig/mittel/hoch): 834 / 924 / 1014 m<sup>3</sup>/h  Entfeuchtung: 4,0 l/h  Leistungsaufnahme: 2800 W  Betriebsstrom: 13,2 A  Anschlußspannung: 230 / 50 V/Hz  Schallpegel (niedrig/hoch): 40 / 46 dB(A)  Abmessungen (H x B x T): 275 x 998 x 210 mm  Gewicht: 11,0 kg</p> <p><b>Außengerät:</b>  Wetterfestes Stahlblechgehäuse auf verwindungsfreiem Grundrahmen. Verflüssiger aus Kupferrohr mit aufgepreßten Aluminium-Lamellen. Rollkolbenverdichter für besonders leisen und energiesparenden Betrieb. Schwingungsgedämpft. Laufruhiger Axialventilator, direkt angetrieben, elektronisch ausgewuchtet, mit integriertem Wicklungsschutz. Kältesystem werkseitig mit Sicherheitskältemittel R407C vorgefüllt, Bördelanschlüsse 15,88 mm (5/8 ") und 6,35 mm (1/4 ").</p> <p><b>Technische Daten Außengerät:</b>  Anschlußspannung (über Innengerät): 230 / 50 V/Hz  Schallpegel: 60 dB(A)  Abmessungen (H x B x T): 685 / 800 / 300 mm  Gewicht: 59 kg</p>				