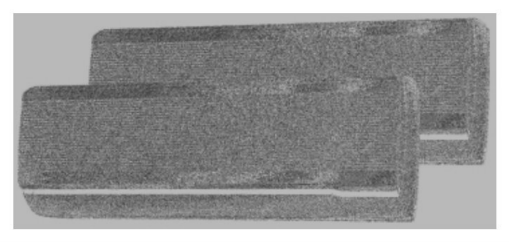
Panasonic klimageräte

Technisches Datenblatt CS-MVG103KE x 2 / CU-MVG153KE

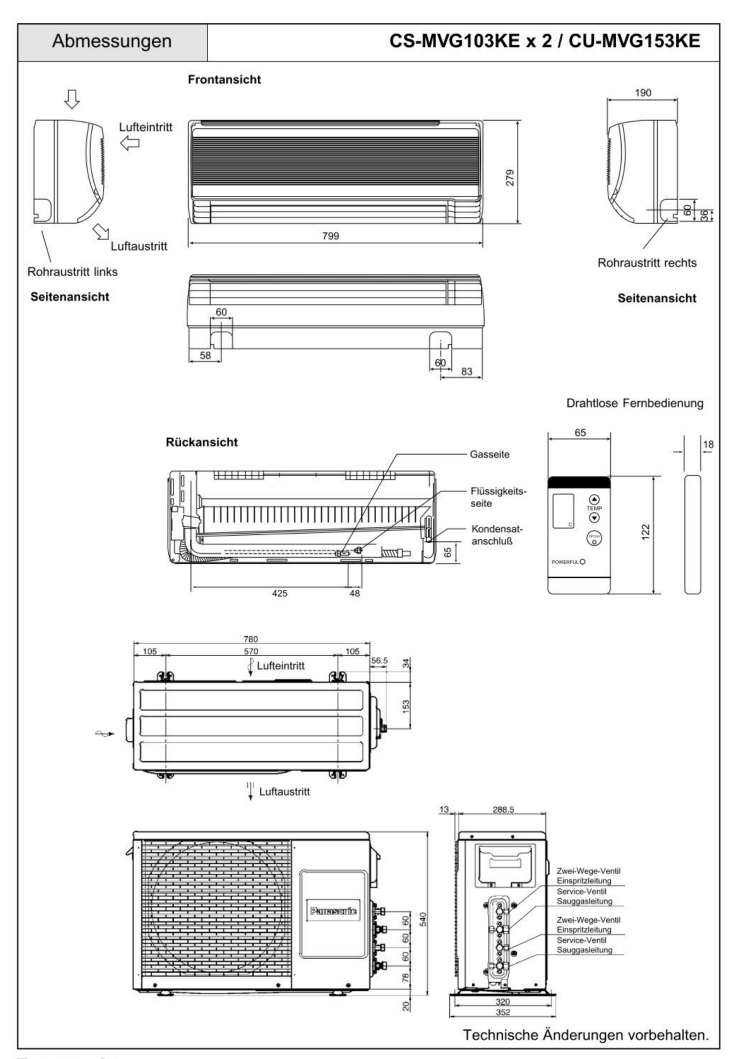


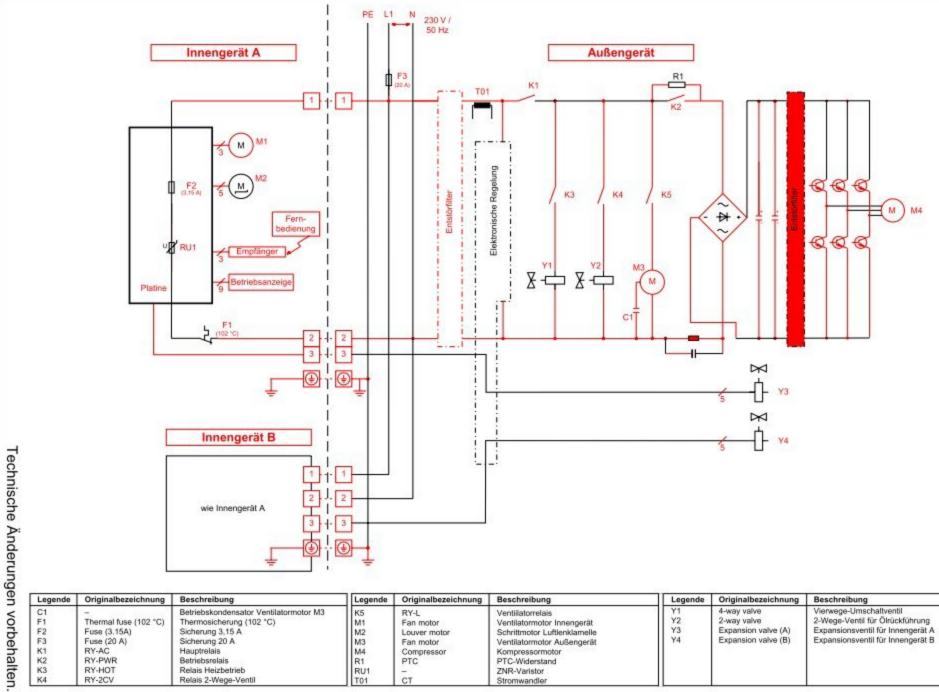
Technische Dat	ten		2 x Innengeräte CS-MVG103KE	Außengerät CU-MVG153KE		
Kühlleistung (1) (ein Gerät)		W	2800 (700	0 – 3500)		
	(zwei Geräte)	W	2250 x 2 (4	50 – 2300)		
Heizleistung (2)	(ein Gerät)	W	4000 (700 – 4300)			
13 KELLY PERFECT 1990VIV 1000000000	(zwei Geräte)	W	2600 x 2 (4	50 – 3050)		
Entfeuchtung		l/h	1,6 (1 Gerät) /	2,5 (2 Geräte)		
Luftmenge	(ni/mi/ho, Kühlbetrieb)	m³/h	420 / 456 / 498	1800		
	(ni/mi/ho, Heizbetrieb)	m³/h	432 / 468 / 510	1800		
Schallpegel	(ni/mi/ho, Kühlbetrieb)	dB(A)	27 / 34 / 39	46		
	(ni/mi/ho, Heizbetrieb)	dB(A)	27 / 34 / 39	47		
Elektrische Daten	Ĭ					
Stromversorgung	Ĭ	V/Ph/Hz	230/	1/50		
Leistungsaufnahr	me (K. / H., ein Gerät)	kW		1,32 (0,215 – 1,9)		
	(K. / H., zwei Geräte)	kW	1,35 (0,255 - 1,38)	/ 1,28 (0,22 – 1,8)		
Betriebsstrom (K. / H., ein Gerät)		A	3,7 (max. 5,4) /	6,35 (max. 9,9)		
	(K. / H., zwei Geräte)	Α	6,5 (max 6,7) /			
Anlaufstrom		Α		5 (2 Geräte), max. 9,9		
Netzabsicherung (träge)		Α	16 (über A	Außengerät)		
COP (Leistungszahl) (K./H., ein Gerät)			3,64 /	3,03		
	(K./H., zwei Geräte)		3,33 / 4,06			
Kältesystem						
Kältemittelmenge	e (R410a)	g		1250		
Ölfüllung		1		0,29		
Rohranschlüsse	Saugleitung	mm (Zoll)	9,52			
(Bördel)	Einspritzleitung	mm (Zoll)	6,35	,		
Drosselorgan				Expansionsventile		
Abmessungen						
Höhe		mm	279	540		
Breite		mm	799	780		
Tiefe		mm	190	289		
Nettogewicht		kg	9,0	43		
(1) Die Kühlleistung hezi	oht sich auf eine Paumtemperatur	(t +) you 27/	10 °C und aina Außantamna	ratur (t t) van 35/24 °C		

⁽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 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 erfolgen gemäß ISO 5151.





Legende	Originalbezeichnung	Beschreibung
C1	-	Betriebskondensator Ventilatormotor M3
F1	Thermal fuse (102 °C)	Thermosicherung (102 °C)
F2	Fuse (3.15A)	Sicherung 3,15 A
F3	Fuse (20 A)	Sicherung 20 A
K1	RY-AC	Hauptrelais
K2	RY-PWR	Betriebsrelais
K3	RY-HOT	Relais Heizbetrieb
K4	RY-2CV	Relais 2-Wege-Ventil

Legende	Originalbezeichnung	Beschreibung
K5	RY-L	Ventiilatorrelais
M1	Fan motor	Ventilatormotor Innengerät
M2	Louver motor	Schrittmotor Luftlenklamelle
M3	Fan motor	Ventilatormotor Außengerät
M4	Compressor	Kompressormotor
R1	PTC	PTC-Widerstand
RU1	-	ZNR-Varistor
T01	CT	Stromwandler

	Legende	Originalbezeichnung	Beschreibung	
50	Y1 Y2 Y3 Y4	4-way valve 2-way valve Expansion valve (A) Expansion valve (B)	Vierwege-Umschaltventil 2-Wege-Ventil für Ölrückführung Expansionsventil für Innengerät A Expansionsventil für Innengerät B	
			950 950	

Αι	ıssc	chreibungstext						
Pos	St.	Gegenstand		EP		GP		
				DM	Pf	DM	Pf	
		Panasonic-Dual-Spli 1 Außenteil	tklimagerät, luftgekühlt, f	ür Wandmontage. 2 Innenteile,				
		Innengeräte: Formschönes Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff. Luftansaug frontseitig über die gesamte Verdampferbreite. Luftausblas im unteren Geräteteil. Luftlenkautomatik zur optimalen Zuluftverteilung im Raum oder Luftführung individuell einstellbar. Reinigungsfähige Luftfilter, leicht nach vorne herausnehmbar. Zusätzlicher elektrostatisch wirkender Filter, der Partikel von 0,01 µm Größe aus dem Luftstrom absorbiert, und durch eine Aktivkohlebeschichtung desodorierend wirkt. Querstromventilator mehrstufig schaltbar für besonders geräuscharmen Betrieb. Direkt angetriebener Motor. Verdampfer aus CU-Rohr mit aufgepreßten Aluminium-Lamellen. Automatische Wiederaufnahme des zuletzt eingestellten Gerätebetriebs nach Stromausfall. Automatische Umschaltung zwischen Kühl- und Heizbetrieb. 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, Umluftbetrieb, Mildes Trocknen, Automatik - Turbobetrieb für schnelles Heizen/Kühlen - Temperaturregelung - automatische Zuluftlenkung - Luftführungsarretierung - Luftmengenanpassung - automatischen Nachtbetrieb						
		Kühlleistung (Raum 2 Heizleistung (Raum 2 Luftmenge (niedrig/n Entfeuchtung (2 Gerä Leistungsaufnahme (2 Betriebsstrom (Kühle Anschlußspannung: Schallpegel (niedrig (niedrig	te): Kühlen, 2 Geräte): n, 2 Geräte: /mittel/hoch, Kühlen): /mittel/hoch, Heizen):	35 °C): 2 x 2250 W 2 x 2600 W 420 / 456 / 498 m ³ /h 2,5 l/h 1,35 kW 6,5 A 230 / 50 V/Hz 27 / 34 / 39 dB(A) 27 / 34 / 27 dB(A)				
		Abmessungen (H x B Gewicht:	x T):	279 x 799 x 190 mm 9,0 kg				
		aus CU-Rohr mit au besonders leisen und e Schwingungsgedämp nisch ausgewuchtet, i	fgepreßten Aluminium-Lan energiesparenden Betrieb. K ft. Laufruhiger Axialventil nit integriertem Wicklungss	Freiem Grundrahmen. Verflüssiger nellen. Rollkolbenkompressor für ompressormotor frequenzgeregelt. ator, direkt angetrieben, elektrochutz. Kältesystem werkseitig mit elanschlüsse 9,52 mm (3/8 ") und				
		Technische Daten A Anschlußspannung (i Schallpegel: Abmessungen (H x B Gewicht:	iber Innengerät):	230 / 50 V/Hz 46 dB(A) 540 x 780 x 289 mm 43 kg				