Panasonic klimageräte

Technisches Datenblatt CS-F24DD2E5 / CU-J24DBE8

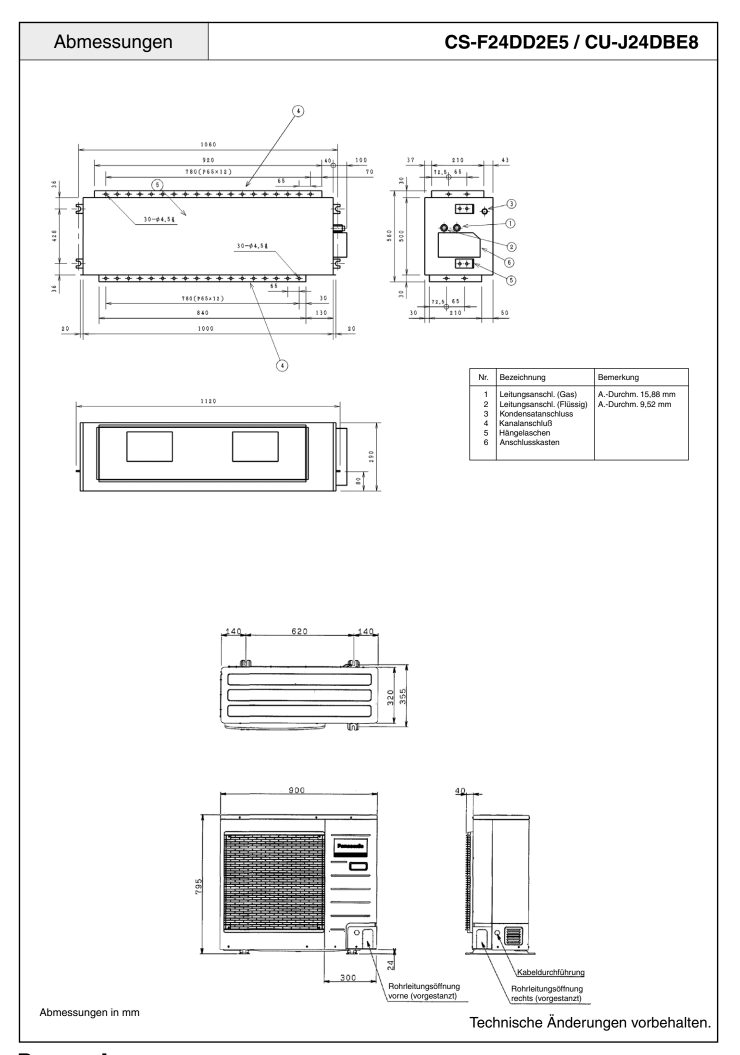


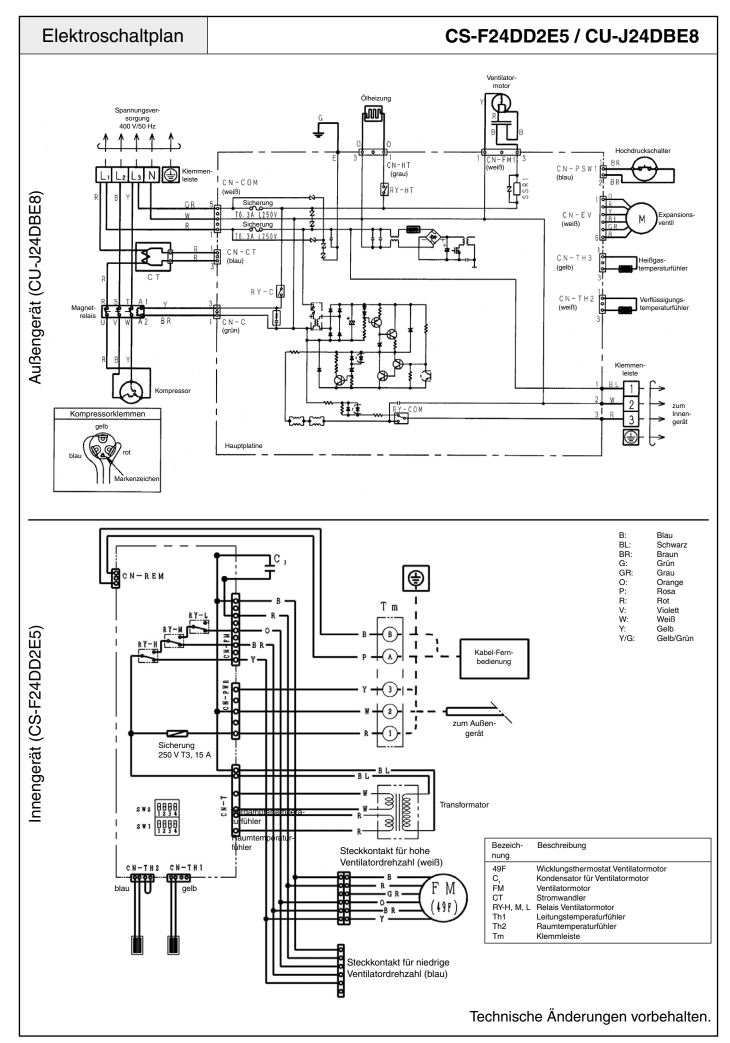


Technische Daten		Innengerät CS-F24DD2E5	Außengerät CU-J24DBE8		
Kühlleistung (1)	W	66	6600		
Entfeuchtung	I/h	3,8			
Luftmenge (2) (niedrig/mittel/hoch)	m³/h	1020 / 1170 / 1320	3600		
Ext. stat. Pressung (3) (niedrig/mittel/hoch) Pa	49 / 56 / 69	_		
Schalldruckpegel (niedrig/mittel/hoch)	dB(A)	41 / 43 / 45	50		
Schallleistungspegel (niedrig/hoch)	dB(A)	57 / 61	66		
Elektrische Daten					
Stromversorgung	V/Ph/Hz	230/1/50	400/3 + N/50		
Leistungsaufnahme	kW		,7		
Betriebsstrom	A	4,63			
Anlaufstrom	A	25			
Netzabsicherung (träge)	A	3 x 16			
Leistungszahl Kühlen (EER)		2,44			
Energieeffizienzklasse		E			
Jährlicher Energieverbrauch (4)	kWh	1350			
Kältesystem					
Kältemittelmenge (R410A)	g	1350			
Ölfüllung	I		1,13		
Rohranschlüsse Saugleitung	mm (Zoll)	,	15,88 (5/8)		
(Bördel) Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)		9,52 (3/8)		
Max. Leitungslänge	m	50			
Zus. Kältemittelmenge (> 30 m)	g/m	50			
Drosselorgan			Expansionsventil		
Abmessungen					
Höhe	mm	290	795		
Breite	mm	1000 + 100	900		
Tiefe	mm	500	320		
Nettogewicht (1) Die Kühlleistung bezieht eich auf eine Raumtemperst.	kg	35	61		

- (1) Die Kühlleistung bezieht sich auf eine Raumtemperatur (t_{tr} , t_{t}) von 27/19,0 °C und eine Außentemperatur von 35 °C.
- (2) Die Luftmenge bezieht sich auf eine externe statische Pressung von 49 / 56 / 69 Pa.
- (3) Die externen statischen Pressungen beziehen sich jeweils auf eine Nennluftmenge von 1020 / 1170 / 1320 m³/h.
- (4) Basierend auf durchschnittlich 500 Betriebsstunden.

Die Messungen von Kühlleistung und Schallpegeln beruhen auf den Eurovent-Bedingungen.





Ausschreibungstext								
Pos St.	Gegenstand		EP		GP			
	O	degensiand		€	Ct	€	Ct	
		Panasonic Kanalgerä	nalgerät in luftgekühlter Splitausführung					
		Modell: CS-F24DD2E	2E5 / CU-J24DBE8					
		Gehäuse aus verzinkter Wärmeisolierung ausge für Kanalanschluss vor ventilatoren, 2-seitig sa lungsschutz. Korrosion aufgepressten Alumini Seitlich angebauter Schkroprozessor mit LEDmit Memory-Funktionstatus- und Störmeldea deausgang sowie Ein/A Elektronische Kabel-Feverdrahtet. Bedienungs Funktionen: Ein/Aus, Kühl-, Uml Temperaturregelung Automatische Luftm 24-Stunden-Zeitscha Wochentimer mit 6 Seprüfschalter für Selb	Ein/Aus, Kühl-, Umluft- (3 Stufen), Automatik-, Entfeuchtungs- und Sparbetrieb Temperaturregelung Automatische Luftmengenanpassung 24-Stunden-Zeitschaltuhr für Ein- und Ausschaltung, oder wahlweise: Wochentimer mit 6 Schaltvorgängen pro Wochentag					
		Technische Daten Inn Kühlleistung (Raum 2' Luftmenge (niedrig/mi Entfeuchtung: Max. externe statische Leistungsaufnahme: Leistungszahl Kühlen Energieeffizienzklasse Durchschnittlicher Jah Betriebsstrom: Anschlussspannung (ül Spannung über Steuerle Schalldruckpegel (nied Schallleistungspegel (n Abmessungen (H x B x Gewicht:	7/19 °C (t _{tr} /t _f), Außen 35 °C): ttel/hoch): Pressung: (EER): : resenergieverbrauch (500 Std.) ber Außengerät): eitung: lrig/hoch): iedrig/hoch): i T):	6600 W 1020 / 1170 / 1320 m ³ /h 3,8 l/h 69 Pa 2,7 kW 2,44 E 1350 kWh 4,63 A 230 / 50 V/Hz 80 V DC 41 / 45 dB(A) 57 / 61 dB(A) 290 x 1000 + 100 x 500 mm 35 kg				
		Wärmetauscher aus Kuhiger, direkt angetriebe tor mit Wicklungsschubis –10 °C. Rollkolben schwingungsgedämpft. der korrekten Kältemit Anzeige. Zusätzliche Sfür Verdichter, Hochdr	icherheitseinrichtung: Temperatuckschalter, Stromwandler. Kälte vorgefüllt. Bördelanschlüsse Satz mm (3/8 Zoll). Bengerät:	niniumlamellen. Extrem laufrudynamisch ausgewuchtet, Mosung für problemlosen Betrieb nd energiesparenden Betrieb, spansionsventil zur Anpassung nüber Mikroprozessor mit LEDur-, Strom- und Druckschutz esystem werkseitig mit Sicher-				