Panasonic klimageräte

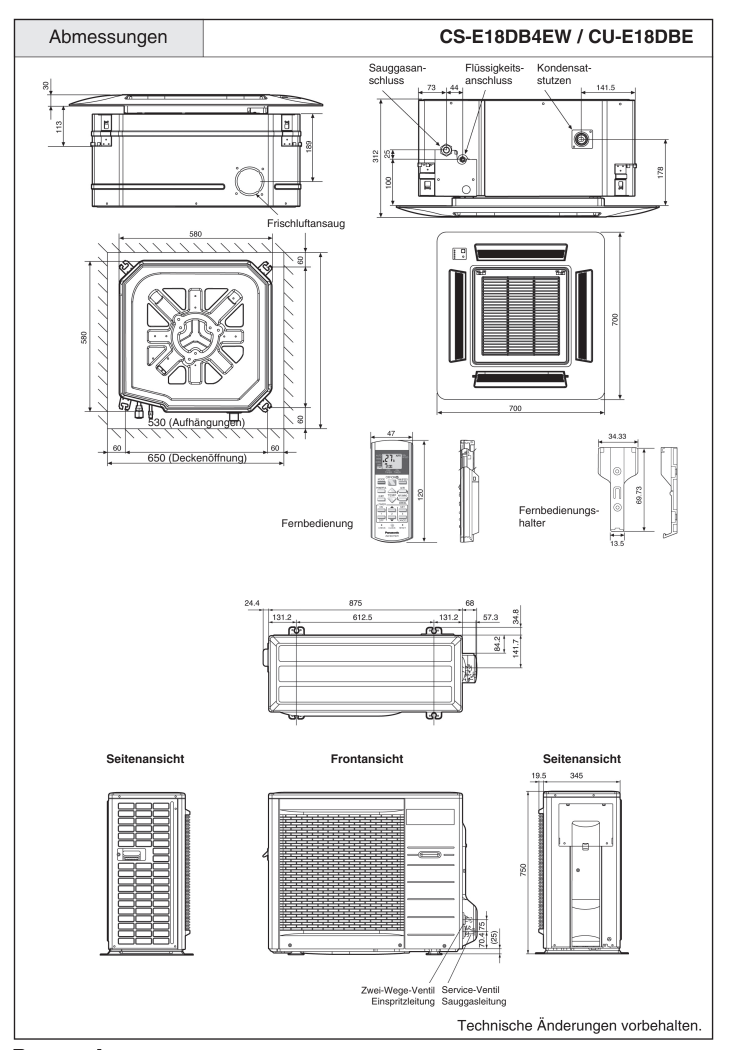
Technisches Datenblatt CS-E18DB4EW / CU-E18DBE

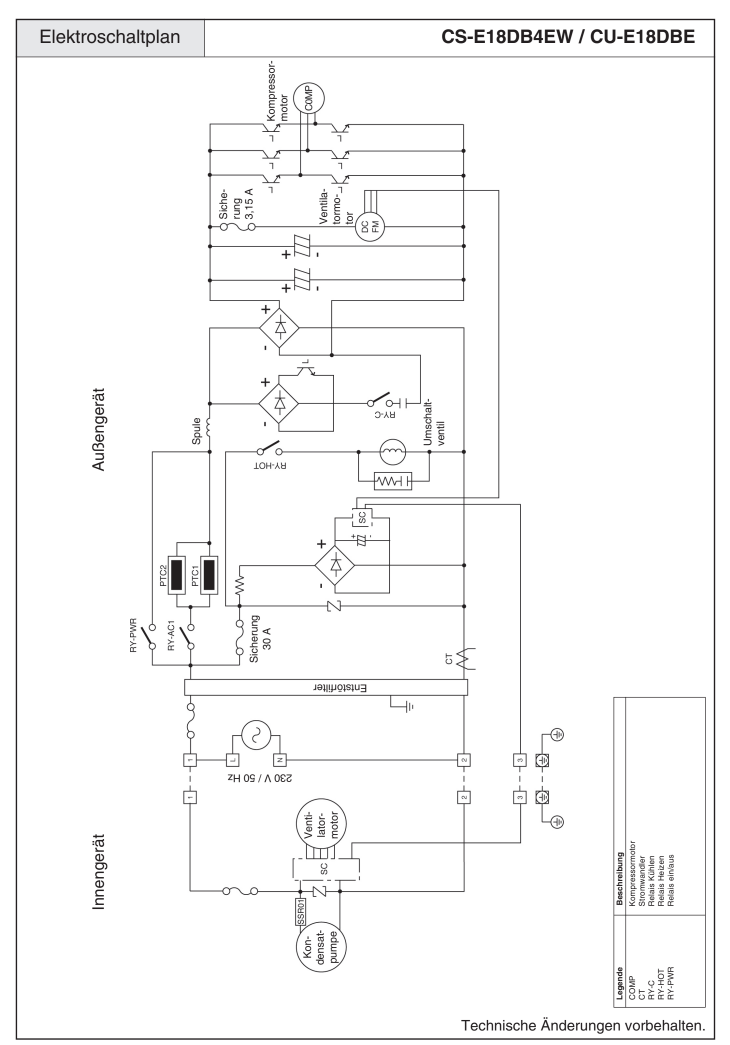


Technische Daten		Innengerät CS-E18DB4EW	Außengerät CU-E18DBE		
Kühlleistung (1)	W	4800 (90			
Heizleistung (2)	W	5600 (90	,		
Entfeuchtung	I/h	2,6	/		
Luftmenge (ni/mi/ho, Kühlbetrieb)	m³/h	480 / 570 / 660	2400		
(ni/mi/ho, Heizbetrieb)	m³/h	546 / 624 / 690	_		
Schalldruckpegel (Fl/ni/ho, Kühlbetrieb)	dB(A)	25 / 28 / 36	47		
(Fl/ni/ho, Heizbetrieb)	dB(A)	26 / 29 / 37	48		
Schallleistungspegel (hoch, Kühlbetrieb)	dB(A)	49	60		
(niedr., Heizbetrieb)	dB(A)	50	61		
Elektrische Daten					
Stromversorgung	V/Ph/Hz	230/	230/1/50		
Leistungsaufnahme (Kühlen / Heizen)	kW	1,53 (0,255 - 1,93)	1,53 (0,255 - 1,93) / 1,9 (0,26 - 2,45)		
Betriebsstrom (Kühlen / Heizen)	A	7,0 / 8,5			
Anlaufstrom	A	8,	8,5		
Netzabsicherung (träge)	Α	1	16		
Leistungszahl Kühlen / Heizen (EER/COP)		3,14 (3,53 - 2,95) / 2,95 (3,46 - 2,90)			
Energieeffizienzklasse (Kühlen / Heizen)		B /	['] D		
Jährlicher Energieverbrauch (3)	kWh	765			
Kältesystem					
Kältemittelmenge (R410a)	g		1060		
Ölfüllung			0,4		
Rohranschlüsse Saugleitung	mm (Zoll)	•	12,7 (1/2)		
(Bördel) Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)		6,35 (1/4)		
Max. Leitungslänge	m	20			
Zus. Kältemittelmenge (> 10 m)	g/m	2	20		
Drosselorgan			Expansionsventil		
Abmessungen					
Höhe (Gehäuse / Blende)	mm	260 / 51	750		
Breite (Gehäuse / Blende)	mm	575 / 700	875		
Tiefe (Gehäuse / Blende)	mm	575 / 700	345		
Nettogewicht (Gehäuse / Blende)	kg	18,0 / 2,5	48		

- (1) Die Kühlleistung bezieht sich auf eine Raumtemperatur (t_{tr} , t_{f}) von 27/19 °C und eine Außentemperatur von 35 °C.
- (2) Die Heizeistung bezieht sich auf eine Raumtemperatur (t_{tr}) von 20 °C und eine Außentemperatur (t_{tr}, t_{t}) von 7/6 °C.
- (3) Basierend auf durchschnittlich 500 Betriebsstunden.

Die Messungen von Kühl- und Heizleistung sowie Schallpegeln beruhen auf den Eurovent-Bedingungen.





Au	SSC	chreibungstext						
Pos S	St	t. Gegenstand			EP		GP	
	Jt.			€	Ct	€	Ct	
		Panasonic Inverter-K Wärmepumpenschalt						
		Modell: CS-E18DB4EW / CU-E18DBE						
		Innengerät (CS-E18DB4EW) Gehäuse aus verzinktem Stahlblech, schall- und wärmedämmend ausgekleidet. Besonders geräuscharmer, direkt angetriebener Ventilator, statisch und dynamisch ausgewuchtet. Luftausblasöffnungen in 4 Richtungen, Steuerung der Luftströmung über motorgetriebene Luftlenklamellen, manuelle oder automatische Luftmengen-Regulierung in Abhängigkeit von der Raumtemperatur. Verdampfer aus Kupferrohr mit aufgepressten Aluminium-Lamellen, Kondensatablaufsystem mit eingebauter Hebepumpe und Sicherheitsschwimmerschalter in Kunststoff-Auffangwanne. Anschlussöffnung für Frischluft über kurzen Kanal werkseitig vorgesehen. Luftansauggitter nach unten klappbar, mit leicht herausnehmbarem, reinigungsfähigem Langzeit-Luftfilter. Mikroprozessorgesteuertes Selbstdiagnose-System mit Anzeige von Fehlercodes auf dem Fernbedienungsdisplay. Drahtlose Fernbedienung mit bedienungsfreundlicher Symboltechnik auf LCD-Anzeigenfeld, für folgende Funktionen: - Ein/Aus, Kühlbetrieb, Entfeuchtungsbetrieb, Heizbetrieb, Automatikbetrieb - Turbobetrieb - Flüsterbetrieb (Absenkung des Schallpegels um 3 dB(A)) - Temperaturregelung - Automatische Zuluftlenkung - 24-Stunden-Echtzeitschaltuhr mit Timer für zeitgesteuertes Ein- und Ausschalten - Luftführungsarretierung - Luftmengenanpassung						
		Technische Daten Im Nenn-Kühlleistung (Ra Nenn-Heizleistung (Ra Luftmenge (niedrig/mi Entfeuchtung: Nenn-Leistungsaufnah Leistungszahl Kühlen	num 27/19 °C (t_{tr}/t_f) , Außentem num 20 °C (t_{tr}) , Außentemp. 7/6 ttel/hoch, Kühlen):	p. 35 °C): 4800 W °C (t _{tr} /t _f)): 5600 W 480 / 570 / 660 m ³ /h 2,6 l/h 1,53 / 1,9 kW 3,14 / 2,95				
		Energieeffizienzklasse Durchschnittlicher Jah Nenn-Betriebsstrom (F Anschlussspannung (ü Schalldruckpegel (Flüs (Flüs Schallleistungspegel (F Abmessungen Gehäuse	(Kühlen / Heizen): resenergieverbrauch (500 Std.) Kühlen / Heizen): ber Außengerät): ter/niedrig/hoch, Kühlen): ter/niedrig/hoch, Heizen): tech, Kühlen/Heizen): e (H x B x T):	B / D 765 kWh 7,0 / 8,5 A 230 / 50 V/Hz 25 / 28 / 36 dB(A) 26 / 29 / 37 dB(A) 49 / 50 dB(A) 260 x 575 x 575 mm				
		Abmessungen Blende Gewicht (Gehäuse / Bl Außengerät (CU-E18 Wetterfestes Stahlblec CU-Rohr mit aufgepre sen und energiesparend dämpft. Expansionsvel Axialventilator, direkt lungsschutz. Kältesyst delanschlüsse 12,7 mi Technische Daten Au	(H x B x T): ende): DBE) hgehäuse auf verwindungsfreier ssten Aluminium-Lamellen. Sc len Betrieb. Kompressormotor f ntil zur Anpassung der korrekte angetrieben, elektronisch ausge em werkseitig mit Sicherheitska m (1/2") und 6,35 mm (1/4"). Bengerät	51 x 700 x 700 mm 18 / 2,5 kg m Grundrahmen. Verflüssiger aus rollkompressor für besonders lei- requenzgeregelt, schwingungsge- n Kältemittelmenge. Laufruhiger ewuchtet, mit integriertem Wick- iltemittel R410A vorgefüllt, Bör-				
		Anschlussspannung (ü Schalldruckpegel (Küh Schallleistungspegel (I Abmessungen (H x B : Gewicht:	nlen / Heizen): Kühlen / Heizen):	230 / 50 V/Hz 47 / 48 dB(A) 60 / 61 dB(A) 750 x 875 x 345 mm 48 kg				