

Außengerät DAIKIN Altherma 3 H MT				8 EPRA08EW1	10 EPRA10EW1	12 EPRA12EW1	
Passend für Inneneinheit DAIKIN Altherma 3 H MT ECH ₂ O				ETSX12P30E ETSH12P30E ETSX12P50E ETSB12P50E ETSH12P50E ETSHB12P50E			
Passend für Inneneinheit DAIKIN Altherma 3 H MT F				ETVX12S18E9W ETVX12S23E9W ETVH12S18E9W ETVH12S23E9W			
Passend für Inneneinheit DAIKIN Altherma 3 H MT W				ETBH12E6V ETBX12E9W ETBH12E9W			
Heizleistung	A -7 / W35	nom.	kW	5,50	6,50	7,50	
	A 2 / W35			4,00	4,60	5,20	
	A 7 / W35			3,60	3,80	4,00	
	A -7 / W55	max.	kW	6,10	7,20	8,20	
Kühlleistung	A35 / W18	max.	kW	7,50	8,60	9,70	
	A35 / W 7			5,60	6,30	7,00	
COP	A -7 / W35			3,00	3,10	3,20	
	A 2 / W35			4,22	4,31	4,31	
	A 7 / W35			4,90	5,00	5,10	
Jahreszeitbedingte Raumheizungseffizienz	Vorlauftemperatur 35 °C	η _s		200	200	200	
	Vorlauftemperatur 55 °C	η _s		145	145	145	
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm	1.005 x 1.270 x 535			
Gewicht	Gerät		kg	151			
Betriebsbereich	Heizen	min.	°C	-28			
		max.	°C	35			
	Kühlen	min.	°C	10			
		max.	°C	43			
	Warmwasser	min.	°C	-28			
		max.	°C	35			
Schallleistungspegel	Heizen	nom.	dB(A)	53			
		max.	dB(A)	62 (Tag) / 53 (Nacht)			
	Flüsterbetrieb	max.	dB(A)	58,5 (Tag) / 49,5 (Nacht)			
Kältemittel	Typ			R-32 (1)			
	GWP			675			
Verdichter	Typ			Scroll-Verdichter			
Abtauverfahren				Prozessumkehr			
Leistungsregelung	Methode			invertergeregelt			
Wasserkreislauf	Durchmesser der Rohrleitungsanschlüsse		Zoll	G1" (AG)			
Stromversorgung	Phase			3~			
	Frequenz		Hz	50			
	Spannung		V	400			
	Spannungsbereich	min.	%		10		
		max.	%		-10		
	Empfohlene Sicherungen		A	16			
Hinweise	(1) Enthält fluoridierte Treibhausgase						