

Außengerät DAIKIN Altherma 3 H MT		8 EPRA08EW1	10 EPRA10EW1	12 EPRA12EW1
Passend für Inneneinheit DAIKIN Altherma 3 H MT ECH <sub>2</sub> O			ETSX12P30E ETSH12P30E ETSX12P50E ETSXB12P50E 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 A 2 / W35 A 7 / W35  A -7 / W55 A -7 / W35	nom. kW  max. kW	5,50 4,00 3,60  6,10 7,50	6,50 4,60 3,80  7,20 7,80
Kühlleistung	A35 / W18 A35 / W 7	max. kW	7,50 5,60	8,60 6,30
COP	A -7 / W35 A 2 / W35 A 7 / W35		3,00 4,22 4,90	3,10 4,31 5,00
Jahreszeitbedingte Raumheizungseffizienz	Vorlauftemperatur 35 °C Vorlauftemperatur 55 °C	ηs	200 145	200 145
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm	1.005 x 1.270 x 535
Gewicht	Gerät		kg	151
Betriebsbereich	Heizen  Kühlen  Warmwasser	min. °C  max. °C  min. °C  max. °C  min. °C  max. °C	-28  35  10  43  -28  35	
Schallleistungspegel	Heizen  Flüsterbetrieb	nom. dB(A)  max. dB(A)	53  62 (Tag) / 53 (Nacht)	
Kältemittel	Typ GWP		R-32 (1) 675	
Verdichter	Typ		Scroll-Verdichter	
Abtauverfahren			Prozessumkehr	
Leistungsregelung	Methode		invertergeregt	
Wasserkreislauf	Durchmesser der Rohrleitungsanschlüsse	Zoll	G1" (AG)	
Stromversorgung	Phase Frequenz Spannung Spannungsbereich	Hz V min. % max. %	3~ 50 400 10 -10	
	Empfohlene Sicherungen	A	16	
Hinweise	(1) Enthält fluorierte Treibhausgase			