

Außengerät DAIKIN Altherma 3 H HT				14 EPRA14DW1	16 EPRA16DW1	18 EPRA18DW1	
Passend für Inneneinheit DAIKIN Altherma 3 H HT ECH <sub>2</sub> O				ETSH16P50D   ETSX16P50D ETSHB16P50D   ETSXB16P50D			
Passend für Inneneinheit DAIKIN Altherma 3 H HT F				ETVH16S18E9W   ETVX16S18E9W ETVH16S23E9W   ETVX16S23E9W			
Passend für Inneneinheit DAIKIN Altherma 3 H HT W				ETBH16E9W   ETBX16E9W			
Heizleistung	A -7 / W35	nom.	kW	10,72	10,72	10,72	
	A 2 / W35			6,87	6,87	6,87	
	A 7 / W35			5,90	9,00	9,00	
	A -15 / W70	max.	kW	8,68	9,76	10,84	
	A -10 / W55			10,64	12,17	12,73	
	A -7 / W35			9,74	11,13	12,52	
A 2 / W35	9,91	11,33	12,74				
Kühlleistung	A35 / W18	max.	kW	10,55	11,51	12,46	
	A35 / W 7			6,90	7,88	8,86	
COP	A -7 / W35			2,79	2,88	2,88	
	A 2 / W35			4,22	4,31	4,31	
	A 7 / W35			4,79	5,00	5,00	
EER	A35 / W18			4,13	4,11	4,09	
	A35 / W 7			2,70	2,69	2,68	
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm	1.005 x 1.270 x 535			
Gewicht	Gerät			kg			
Betriebsbereich	Heizen		min.	°C	-28		
					max.	35	
	Kühlen		min.	°C	10		
					max.	43	
	Warmwasser		min.	°C	-28		
					max.	35	
Schallleistungspegel	Heizen		nom.	dB(A)	54		
					max.	60	
	Flüsterbetrieb 2		nom.	dB(A)	46		
					max.	54	
	Flüsterbetrieb 3		max.	dB(A)	50		
Kältemittel	Typ			R-32 (1)			
	GWP			675			
Kältemittelöl	Typ			Daphne FVC68D			
	Füllmenge			l			
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						