

DAIKIN Altherma 3 H HT

Die optimale Lösung für die Renovierung sowie den Tausch von Gasgeräten, Ölgeräten oder sonstiger Heizsysteme. Ein weiteres Einsatzgebiet ist der Neubau größerer Einfamilienhäuser und kleinerer Wohnanlagen.



Außengerät DAIKIN Altherma 3 H HT				14 EPRA14DW1	16 EPRA16DW1	18 EPRA18DW1	
Passend für Inneneinheit DAIKIN Altherma 3 H HT ECH ₂ O				ETSH16P50D ETSX16P50D ETSHB16P50D ETSXB16P50D			
Passend für Inneneinheit DAIKIN Altherma 3 H HT F				ETVH16S18D9W ETVX16S18D9W ETVH16S23D9W ETVX16S23D9W			
Passend für Inneneinheit DAIKIN Altherma 3 H HT W				ETBH16D9W ETBX16D9W			
Heizleistung	A -7 / W35	nom.	kW	10,72	10,72	10,72	
				6,87	6,87	6,87	
				5,90	9,00	9,00	
	A -15 / W70 A -10 / W55 A -7 / W35 A 2 / W35	max.	kW	8,68	9,76	10,84	
				10,64	12,17	12,73	
				9,74	11,13	12,52	
				9,91	11,33	12,74	
Kühlleistung	A35 / W18 A35 / W 7	max.	kW	10,55	11,51	12,46	
				6,90	7,88	8,86	
COP	A -7 / W35 A 2 / W35 A 7 / W35			2,79	2,88	2,88	
				4,22	4,31	4,31	
				4,79	5,00	5,00	
EER	A35 / W18 A35 / W 7			4,13	4,11	4,09	
				2,70	2,69	2,68	
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm	1.005 x 1.270 x 535			
Gewicht	Gerät			151			
Betriebsbereich	Heizen		min.	°C			
			max.	°C			
	Kühlen		min.	°C			
			max.	°C			
	Warmwasser		min.	°C			
			max.	°C			
Schalleistungspegel	Heizen		nom.	dB(A)			
			max.	dB(A)			
	Flüsterbetrieb 2		nom.	dB(A)			
			max.	dB(A)			
	Flüsterbetrieb 3		max.	dB(A)			
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.	%			
			max.	%			
Empfohlene Sicherungen		A	16				
Hinweise	(1) Enthält fluorierte Treibhausgase						

Energieeffizienzklassen finden Sie bei den Innengeräten

