

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 <sub>2</sub> 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
	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			151		
Betriebsbereich	Heizen	min. °C		-28		
		max. °C		35		
	Kühlen	min. °C		10		
		max. °C		43		
	Warmwasser	min. °C		-28		
		max. °C		35		
Schalleistungspegel	Heizen	nom. dB(A)		54		
		max. dB(A)		60		
	Flüsterbetrieb 2	nom. dB(A)		46		
		max. dB(A)		54		
	Flüsterbetrieb 3	max. dB(A)		50		
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 fluorierte Treibhausgase					

Energieeffizienzklassen finden Sie bei den Innengeräten

