

Daikin Altherma 3 R W

Wandhängende **reversible** Luft-Wasser-Wärmepumpe, ideal für Niedrigenergiehäuser

- › Alle Hydraulikkomponenten inbegriffen, daher kein Bedarf an Bauteilen von Drittanbietern
- › Steuerplatine und Hydraulikkomponenten problemlos zugänglich vorn im Gerät untergebracht
- › Kompakte Abmessungen und geringer Platzbedarf; kaum Seitenabstand erforderlich
- › Schlankes, modernes Design, das sich gut neben anderen Haushaltsgeräten einfügt
- › Kombinierbar mit Edelstahl-Speicher oder ECH₂O-Wärmespeicher
- › Außengerät entzieht der Außenluft selbst bei -25 °C noch Wärme
- › Kompatibel mit der Onecta App
- › Auf Wunsch mit Sprachregelung



011-1W0218-219
011-1W0221
011-1W0246-247



Angaben zur Effizienz				EHBX + ERGA	04E6V + 04EV	08E6V + 06EVH	08E9W + 06EVH	08E6V + 08EVH7	08E9W + 08EVH7
Heizleistung	Nom.		kW	4,30 (1) / 4,60 (2)		6,00 (1) / 5,90 (2)		7,50 (1) / 7,80 (2)	
Leistungsaufnahme	Heizen	Nom.	kW	0,850 (1) / 1,26 (2)		1,24 (1) / 1,69 (2)		1,63 (1) / 2,23 (2)	
Kühlleistung	Nom.		kW	4,86 (1) / 4,52 (2)		5,96 (1) / 5,09 (2)		6,25 (1) / 5,44 (2)	
Leistungsaufnahme	Kühlen	Nom.	kW	0,810 (1) / 1,36 (2)		1,06 (1) / 1,55 (2)		1,16 (1) / 1,73 (2)	
COP				5,10 (1) / 3,65 (2)		4,85 (1) / 3,50 (2)		4,60 (1) / 3,50 (2)	
EER				5,98 (1) / 3,32 (2)		5,61 (1) / 3,28 (2)		5,40 (1) / 3,14 (2)	
Raumheizen	Bei durchschnittl. Klima Vorlauftemp. 55 °C	Allgemein	SCOP	3,29		3,28		3,35	
			ηs (Saisonale Effizienz Raumheizen)	129		128		131	
			Saisonale Effizienzklasse Raumheizen	A++					
	Bei durchschnittl. Klima Vorlauftemp. 35 °C	Allgemein	SCOP	4,54		4,52		4,61	
			ηs (Saisonale Effizienz Raumheizen)	179		178		181	
			Saisonale Effizienzklasse Raumheizen	A+++					

Innengerät				EHBX	04E6V	08E6V	08E9W	08E6V	08E9W	
Gehäuse	Farbe	Weiß + Schwarz								
	Material	Kunststoff, Blech								
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm	840 x 440 x 390						
Gewicht	Gerät	kg								
	Heizen	Wasserseite	Min. bis Max.	°C						
Betriebsbereich	Warmwasser	Wasserseite	Min. bis Max.	°C						
				°C	25~75					
Schalleistungspegel	Nom.	dB(A)								
Schalldruckpegel	Nom.	dB(A)								
					42					
					28					

Außengerät				ERGA	04EV	06EVH	08EVH7		
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm	740 x 884 x 388					
Gewicht	Gerät	kg							
				58,5					
Verdichter	Anzahl	1							
	Typ	Vollhermetischer Schwingverdichter							
Betriebsbereich	Kühlen	Min. bis Max.	°C TK	10~43					
	Warmwasser	Min. bis Max.	°C TK	-25~35					
Kältemittel	Typ	R-32							
	GWP	675,0							
	Füllmenge	kg							
	Füllmenge	tCO ₂ -Äq.							
				1,50					
				1,01					
				Expansionsventil					
Schalleistungspegel	Heizen	Nom.	dB(A)	58	60		62		
	Kühlen	Nom.	dB(A)	61	62				
Schalldruckpegel	Heizen	Nom.	dB(A)	44	47		49		
	Kühlen	Nom.	dB(A)	48	49		50		
Spannungsversorgung	Bezeichnung / Phase / Frequenz / Spannung			Hz / V					
Strom	Empfohlene Sicherungen			A					
				25					
			V3/1N~/50/230						
			25						

(1) Kühlen Ta 35 °C – LWE 18 °C (dT = 5 °C), Heizen Ta TK/FK 7 °C/6 °C – LWC 35 °C (dT = 5 °C) (2) Kühlen Ta 35 °C – LWE 7 °C (dT = 5 °C), Heizen Ta TK/FK 7 °C/6 °C – LWC 45 °C (dT = 5 °C). Dieses Produkt enthält fluorierte Treibhausgase.