

Daikin Altherma 3 R W Split



Die neue Generation Daikin Altherma 3

- › Dank seines modernen Designs passt sich das Gerät an andere Haushaltsgeräte an.
- › Das Außengerät entzieht der Außenluft Wärme, selbst bei -25 °C
- › Einfache Bedienung dank MMI Regelung
- › Gerätestatus-Anzeige durch das Daikin-Eye
- › Kompaktes Gerät, das nur wenig Platz für die Installation benötigt
- › Kombination mit Edelstahlspeicher oder mit Hygiene-Warmwasserspeicher



Daikin Altherma 3 R W Split

Luft-/Wasser-Wärmepumpe

Platzsparende und einfache Installation.



A+++

65°C


R-32

(3)



Preis inkl. MwSt.	EHBH04D6V + ERGA04DVA	EHBH08D9W + ERGA06DVA	EHBH08D9W + ERGA08DVA
Setpreis (Innengerät + Außengerät) für HEIZEN	€ 6.204,-	6.780,-	8.160,-

Preis inkl. MwSt.	EHBX04D6V + ERGA04DVA	EHBX08D9W + ERGA06DVA	EHBX08D9W + ERGA08DVA
Setpreis (Innengerät + Außengerät) für HEIZEN & KÜHLEN	€ 6.605,-	7.200,-	8.580,-

Leistungsdaten			EHBX + ERGA	04D6V + 04DVA	08D9W + 06DVA	08D9W + 08DVA
Heizleistung	Nom. A7-W35/A7-W45		kW	4,30 / 4,60	6,00 / 5,90	7,50 / 7,80
Leistungsaufnahme	Heizen	Nom. A7-W35/A7-W45	kW	0,850 / 1,16	1,24 / 1,69	1,63 / 2,23
Kühlleistung	Nom. A35-W18 / A35-W7		kW	4,86 / 4,31	5,96 / 4,87	6,25 / 5,35
Leistungsaufnahme	Kühlen	Nom. A35-W18 / A35-W7	kW	0,940 / 1,14	1,06 / 1,33	1,16 / 1,51
Nenn-COP	A7-W35/A7-W45			5,10 / 3,65	4,85 / 3,50	4,60 / 3,50
Nenn-EER	A35-W18 / A35-W7			5,94 / 3,84	5,61 / 3,67	5,40 / 3,54
 Raumheizen	Durchschnittl.	SCOP		-	3,26	3,32
	Klima	ηs (Saisonale Effizienz Raumheizen)	%	127		128
	Vorlauftemp. 55°C	Saisonale Effizienzklasse Raumheizen		A++		
	Durchschnittl.	SCOP		4,48	4,47	4,56
	Klima	ηs (Saisonale Effizienz Raumheizen)	%	176		179
	Vorlauftemp. 35°C	Saisonale Effizienzklasse Raumheizen		A+++		

HEIZEN

Technische Daten - Innengerät - Wandgerät	EHBH04D6V	EHBH08D9W	EHBH08D9W
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm
			840x440x390
Betriebsbereich	Heizen	Wasser	Min.-Max.
	Warmwasser	Wasser	Min.-Max.
			°C
Schallleistungspegel	Nom.	dBA	28
Spannungsversorgung (Phase/Spannung)		1~N/50/230V	3~N/400V

Innengerät	EHBX	04D6V	08D9W	08D9W
Gehäuse	Farbe		Weiß / Grau + Schwarz	
	Material		Kunststoff / Blech	
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm	840x440x390
Gewicht	Gerät	kg	42,0	42,4
Schallleistungspegel	Nom.	dBA	42	
Schallleistungspegel	Nom.	dBA	28	

Außengerät	ERGA	04DVA	06DVA	08DVA
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm	740x884x388
Gewicht	Gerät	kg	58,5	
Betriebsbereich	Heizen	Min.-Max.	°CDB	-25~-25
	Kühlen	Min.-Max.	°CDB	10~-43
	Warmwasser	Min.-Max.	°CDB	-25~-35
Kältemittel	Typ / GWP		R-23 / 675	
Schallleistungspegel	Heizen / Kühlen	Nom.	dBA	58 / 61
				60 / 62
Schallleistungspegel	Heizen / Kühlen	Nom.	dBA	44 / 48
				47 / 49
Stromversorgung	Phase / Frequenz / Spannung	Hz/V		1N~/50/230
Strom	Empfohlene Sicherungen	A		16

(1) Optional

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

Shop G371 / IKEA Mall Shopping City Süd, Eingang 3, Südring, 2334 Vösendorf-Süd · Tel.: 0800-220036 · e-mail: store@daikin.at · www.daikin.at



Daikin Europe N.V. nimmt am Eurovent Zertifizierungsprogramm für Klimageräte (AC), Kaltwassersätze (LCP), Lüftungsgeräte (AHU) und Gebläsekonvektoren (FCU) teil. Die zertifizierten Daten der zertifizierten Geräte sind im Eurovent-Verzeichnis gelistet: www.eurovent-certification.com oder www.certiflash.com.



April 2020

Die vorliegende Broschüre wurde ausschließlich zu Informationszwecken erarbeitet und begründet kein für Daikin Europe N.V. / Daikin Airconditioning Central Europe HandelsGmbH verbindliches Angebot. Daikin Europe N.V. / Daikin Airconditioning Central Europe HandelsGmbH lehnt ausdrücklich jegliche Haftung für jeglichen direkten oder indirekten Schaden im weitesten Sinne, der sich aus der Verwendung und / oder Auslegung dieser Broschüre direkt oder indirekt ergibt, ab. Alle Urheberrechte aller Inhalte sind in Besitz von Daikin.

Daikin Altherma 3 Wandgerät Datenblatt 2020-2021 | Daikin behält sich das Recht von Modellwechseln vor.