



## 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



**R-32****BLUEVOLUTION**

# Daikin Altherma 3 R W Split

Luft-/Wasser-Wärmepumpe

Platzsparende und einfache Installation.



Leistungsgröße	kW	4	6	8
<b>Energieeffizienzklasse*</b>				
Raumwärmeerzeugung (Vorlauftemperatur 55 °C)		A++	A++	A++
Raumwärmeerzeugung im Verbund mit integrierter Regelung (Vorlauftemperatur 55 °C)		A++	A++	A++
Raumwärmeerzeugung (Vorlauftemperatur 35 °C)		A+++	A+++	A+++
Raumwärmeerzeugung im Verbund mit integrierter Regelung (Vorlauftemperatur 35 °C)		A+++	A+++	A+++

Technische Daten - Außengerät				ERGA04DVA	ERGA06DVA	ERGA08DVA
Heizleistung	Min.	kW		1,8	1,8	1,8
	Nom.	kW		4,3	6	7,5
	Max.	kW		6,41	7,74	9,37
Kühlleistung	Nom.	kW		5,56/4,37	5,96/4,87	6,25/5,35
	COP nom.			5,1	4,85	4,6
EER nom.				5,94/3,84	5,61/3,67	5,4/3,54
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm	740x884x388		
	Betriebsbereich	Heizen	Min.-Max.	°C		
		Kühlen	Min.-Max.	°C		
Schalldruckpegel*	Heizen	Nom.	dBA	44	47	49
	Kühlen	Nom.	dBA	48	49	50
Spannungsversorgung (Phase/Spannung)				V3/1N~/50/230		

**HEIZEN**

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

**HEIZEN & KÜHLEN**

Technische Daten - Innengerät - Wandgerät				EHBX04D6V	EHBX08D9W	EHBX08D9W
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm	840x440x390		
	Betriebsbereich	Heizen	Wasser Min.-Max.	°C		
		Kühlen	Wasser Min.-Max.	°C		
Schalldruckpegel*	Warmwasser	Wasser Min.-Max.	°C	-25~-35		
	Nom.		dBA	28		
Spannungsversorgung (Phase/Spannung)				1~N/50/230V	3~N/400V	

\*Gemessen in 1 m Entfernung vom Gerät.

**DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH**

Lemböckgasse 59/1/1, 1230 Vienna, Austria · Tel.: + 43 (0) 1 253 21 11 · E-Mail: office@daikin.at · www.daikin.at

Ihr Home Comfort Experte

**eisbär**  
Entfeuchtung und Klima

**WELS**  
Hans-Sachs-Straße 93  
4600 Wels  
T: 07242 - 59 7 89

**GRAZ**  
Puntigamer Straße 127  
8055 Graz  
T: 0316 - 24 27 00  
www.eisbaer.com

**INNSBRUCK**  
Eduard-Bodem-Gasse 6  
6020 Innsbruck  
T: 0512 - 34 35 00

Februar 2020



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](http://www.eurovent-certification.com) oder [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com).

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 hat den Inhalt dieser Broschüre nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Es wird keine ausdrückliche oder implizierte Garantie bezüglich der Vollständigkeit, der Richtigkeit, der Zuverlässigkeit und der Verwendbarkeit für einen bestimmten Zweck des hier angegebenen Inhalts und der hier angegebenen Produkte und Dienstleistungen gegeben. Technische Daten können sich ohne Ankündigung ändern. 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 SS 2020-2021 | Daikin behält sich das Recht von Modellwechseln vor.