

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
- › Magnetischer Schmutzfänger integriert (schützt die Wärmepumpe)
- › Kompaktes Gerät, das nur wenig Platz für die Installation benötigt
- › Kombination mit Edelstahlspeicher oder mit Hygiene-Warmwasserspeicher möglich
- › Smart Grid Funktionalität integriert (= optimale Anbindung an Photovoltaikanlagen)
- › W-LAN Modul wird mitgeliefert
- › Sprachsteuerung über Amazon Alexa oder Google Assistant



R-32**BLUEVOLUTION**

Daikin Altherma 3 R W Split

Luft-/Wasser-Wärmepumpe

Platzsparende und einfache Installation.

**A+++****65°C**

Leistungsgröße	kW	4	6	8
Energieeffizienzklasse*				
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				ERGA04EVA	ERGA06EVA	ERGA08EVA
Heizleistung	Min.	kW		1,8	1,8	1,8
	Nom.	kW		4,3 (1)	6 (1)	7,5 (1)
	Max.	kW		6,41	7,74	9,37
Kühlleistung	Nom.	kW		5,56/4,37 (1)	5,96/4,87 (1)	6,25/5,35 (1)
	COP nom.			5,1 (1)	4,85 (1)	4,6 (1)
EER nom.				5,94/3,84 (1)	5,61/3,67 (1)	5,4/3,54 (1)
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm	740x884x388		
Betriebsbereich	Heizen	Wasser	Min.~Max.	-25 ~ 25		
	Kühlen	Wasser	Min.~Max.	10~43		
	Warmwasser	Wasser	Min.~Max.	-25~35		
Schalldruckpegel*	Heizen	Nom.	dB(A)	44	47	49
	Kühlen	Nom.	dB(A)	48	49	50
Spannungsversorgung (Phase/Spannung)				V3/1N~/50/230		

HEIZEN

Technische Daten - Innengerät - Wandgerät				EHBH04E6V	EHBH08E9W	EHBH08E9W
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm	840x440x390		
Betriebsbereich	Heizen	Wasser	Min.~Max.	15~65		
	Warmwasser	Wasser	Min.~Max.	25~80		
Schalldruckpegel*	Nom.		dB(A)	28		
Spannungsversorgung (Phase/Spannung)				1~N/50/230V	3~N/400V	

HEIZEN & KÜHLEN

Technische Daten - Innengerät - Wandgerät				EHBX04E6V	EHBX08E9W	EHBX08E9W
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm	840x440x390		
Betriebsbereich	Heizen	Wasser	Min.~Max.	-25~25		
	Kühlen	Wasser	Min.~Max.	-		
	Warmwasser	Wasser	Min.~Max.	-25~35		
Schalldruckpegel*	Nom.		dB(A)	28		
Spannungsversorgung (Phase/Spannung)				1~N/50/230V	3~N/400V	

*Gemessen in 1 m Entfernung vom Gerät im freien Feld.
 (1) Heizen A7/W35 - Kühlen A35/W18 - A35/W7

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

Die Produkte von Daikin werden vertrieben durch:



April 2021



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.

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 Datenblatt 2021 | Daikin behält sich das Recht von Modellwechseln vor.