



Daikin Altherma 3 R F Integrated



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 $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$
- › Einfache Bedienung dank MMI Regelung
- › Gerätestatus-Anzeige durch das Daikin-Eye
- › Eine einfach zu installierende Kombination aus Wärmepumpe und Warmwasserspeicher mit 230 l aus Edelstahl
- › Kleine Stellfläche



R-32

BLUEEVOLUTION

Daikin Altherma 3 R F Integrated

Luft-/Wasser-Wärmepumpe

Platzsparende und einfache Installation.



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				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.	-25 ~ 25		
		Kühlen	Min.~Max.	10~43		
		Warmwasser	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 - bodenstehendes Gerät				EHVH04S23D6V(G)	EHVH08S23D9W(G)	EHVH08S23D9W(G)
Warmwasserbereitung (Zapfprofil)				XL	XL	XL
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm	1.850x595x625		
	Heizen	Wasser	Min.~Max.	15~65		
Betriebsbereich	Warmwasser	Wasser	Min.~Max.	60		
	Nom.		dB(A)	28		
Spannungsversorgung (Phase/Spannung)				1~N/50/230V		3~N/400V

HEIZEN & KÜHLEN

Technische Daten - Innengerät - bodenstehendes Gerät				EHVX04S23D3V(G)	EHVX08S23D9W(G)	EHVX08S23D9W(G)
Warmwasserbereitung (Zapfprofil)				XL	XL	XL
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm	1.850x595x625		
	Heizen	Wasser	Min.~Max.	15~65		
Betriebsbereich	Kühlen	Wasser	Min.~Max.	5~22		
	Warmwasser	Wasser	Min.~Max.	60		
	Nom.		dB(A)	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



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 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 Bodenstehendes Gerät SS 2020-2021 | Daikin behält sich das Recht von Modellwechseln vor.