

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 Erntet Energie aus der Außenluft, selbst bei -25 °C
- › Einfache Bedienung dank MMI Regelung
- › Magnetischer Schmutzfänger integriert (Schützt die Wärmepumpe)
- › Eine einfach zu installierende Kombination aus Wärmepumpe und robusten Edelstahl-Warmwasserspeicher mit 230 l
- › Kleine Stellfläche
- › Smart Grid Funktionalität integriert (= optimale Anbindung an Photovoltaikanlagen)
- › W-LAN Modul wird mitgeliefert
- › Sprachsteuerung Über Amazon Alexa oder Google Assistant



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				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	4,85	4,6
EER nom.				5,98/3,84 (1)	5,61/3,67 (1)	5,4/3,54 (1)
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm	740x884x388		
Betriebsbereich	Heizen	Min.-Max.	°C	-25 ~ 25		
	Kühlen	Min.-Max.	°C	10~43		
	Warmwasser	Min.-Max.	°C	-25~35		
Schalldruckpegel*	Heizen	Nom.	dBA	44	47	49
	Kühlen	Nom.	dBA	48	49	50
Spannungsversorgung (Phase/Spannung)				V3/1N~/50/230		

HEIZEN

Technische Daten - Innengerät – bodenstehendes Gerät				EHVH04S23E6V	EHVH08S23E9W	EHVH08S23E9W
Warmwasserbereitung (Zapfprofil)				XL	XL	XL
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm	1.850x595x625	1.850x595x625	1.850x595x625
Betriebsbereich	Heizen	Wasser	Min.-Max.	°C		
	Warmwasser	Wasser	Min.-Max.	°C		
Schalldruckpegel*	Nom.		dBA	60	28	
Spannungsversorgung (Phase/Spannung)				1~N/50/230V	3~N/400V	

HEIZEN & KÜHLEN

Technische Daten - Innengerät – bodenstehendes Gerät				EHVX04S23E3V	EHVX08S23E9W	EHVX08S23E9W
Warmwasserbereitung (Zapfprofil)				XL	XL	XL
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm	1.850x595x625	1.850x595x625	1.850x595x625
Betriebsbereich	Heizen	Wasser	Min.-Max.	°C		
	Kühlen	Wasser	Min.-Max.	°C		
Schalldruckpegel*	Warmwasser	Wasser	Min.-Max.	°C		
	Nom.		dBA	60	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

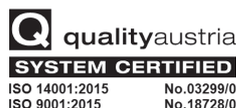
DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsmbH

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 2022



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 Datenblatt 2022 | Daikin behält sich das Recht von Modellwechseln vor.