



Daikin Altherma 3 RF Integrated



BLUEEVOLUTION

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
- › Eine einfach zu installierende Kombination aus Wärmepumpe und Warmwasserspeicher mit 230 l aus Edelstahl
- › Kleine Stellfläche



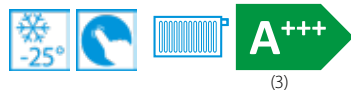
R-32

BLUEVOLUTION

Daikin Altherma 3 R F Integrated

Luft-/Wasser-Wärmepumpe

Platzsparende und einfache Installation.



65°C



Leistungsgröße Energieeffizienzklasse*	kW	4	6	8
Raumwärmeezeugung (Vorlauftemperatur 55 °C)		A++	A++	A++
Raumwäremerzeugung im Verbund mit integrierter Regelung (Vorlauftemperatur 55 °C)		A++	A++	A++
Raumwärmeezeugung (Vorlauftemperatur 35 °C)		A+++	A+++	A+++
Raumwäremerzeugung 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	-25 ~ 25	
	Kühlen	Min.-Max.	°C	10~43	
	Warmwasser	Min.-Max.	°C	-25~35	
Schalldruckpegel*	Heizen	Nom.	dBA	44	47
	Kühlen	Nom.	dBA	48	49
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	1.850x595x625
Betriebsbereich	Heizen	Wasser	Min.-Max.	°C	15~65
	Warmwasser	Wasser	Min.-Max.	°C	60
Schalldruckpegel*	Nom.		dBA	28	
Spannungsversorgung (Phase/Spannung)				1~N/50/230V	3~N/400V

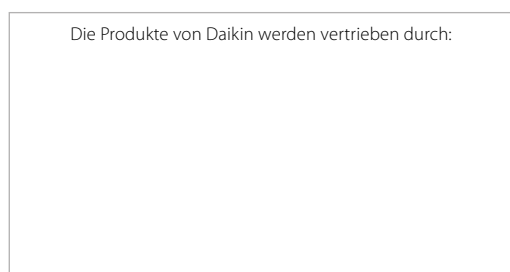
HEIZEN & KÜHLEN

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	1.850x595x625
Betriebsbereich	Heizen	Wasser	Min.-Max.	°C	15~65
	Kühlen	Wasser	Min.-Max.	°C	5~22
	Warmwasser	Wasser	Min.-Max.	°C	60
Schalldruckpegel*	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



Februar 2020



ISO 14001:2015

ISO 9001:2015



Daikin Europe N.V. nimmt am Eurovent Zertifizierungsprogramm für Klimagese (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 erstellt 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 implizite Garantie bezüglich der Vollständigkeit, der Richtigkeit, der Zuverlässigkeit und der Verwendbarkeit für einen bestimmten Zweck des hier angegebenen Produktes 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 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.