

Daikin Altherma 3 R W Split ERLA



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)
- › 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 (optional)
- › Sprachsteuerung Über Amazon Alexa oder Google Assistant (optional)



R-32

BLUEVOLUTION

Daikin Altherma 3 R W Split

Luft-/Wasser-Wärmepumpe

Platzsparende und einfache Installation.



Leistungsgröße	kW	11	14	16
Energieeffizienzklasse*				
Raumwärmeerzeugung EBBH (Vorlauftemperatur 55 °C)		126	126	130
Raumwärmeerzeugung EBBX (Vorlauftemperatur 55 °C)		128	128	131
Raumwärmeerzeugung EBBH (Vorlauftemperatur 35 °C)		182	181	181
Raumwärmeerzeugung EBBX (Vorlauftemperatur 35 °C)		186	184	184

Technische Daten - Außengerät				ERLA11DW1	ERLA14DW1	ERLA16DW1
Heizleistung	Min.		kW	-	-	-
	Nom.		kW	10,56 (1)	12 (1)	16 (1)
	Max.		kW	12,44 (1)	13,38 (1)	16 (1)
COP nom.				4,83 (1)	4,87 (1)	4,53 (1)
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm	867x1100x530		
	Betriebsbereich	Heizen	Min.-Max.	°C	-25 ~ 35	
		Kühlen	Min.-Max.	°C	10~43	
		Warmwasser	Min.-Max.	°C	-25~35	
Schalldruckpegel*	Heizen	Nom.	dBA	47	48	52
	Kühlen	Nom.	dBA	48	51	51
Spannungsversorgung (Phase/Spannung)				3~N/400V		

HEIZEN

Technische Daten - Innengerät - Wandgerät				EBBH11D9W	EBBH16D9W	EBBH16D9W
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm	840x440x390		
	Betriebsbereich	Heizen	Wasser	Min.-Max.	15~60	
Warmwasser		Wasser	Min.-Max.	25~55 (75°C mit Heizstab)		
Schalldruckpegel*		Nom.	dBA	30		
Spannungsversorgung (Phase/Spannung)				3~N/400V		

HEIZEN & KÜHLEN

Technische Daten - Innengerät - Wandgerät				EBBX11D9W	EBBX16D9W	EBBX16D9W
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm	840x440x390		
	Betriebsbereich	Heizen	Wasser	Min.-Max.	15~60	
Kühlen		Wasser	Min.-Max.	5~22		
Warmwasser		Wasser	Min.-Max.	25~55 (75°C mit Heizstab)		
Schalldruckpegel*	Nom.	dBA	30			
Spannungsversorgung (Phase/Spannung)				3~N/400V		

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

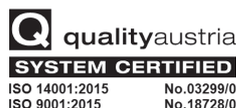
DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsmbH

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