

# Daikin Altherma Niedertemperatur Wärmepumpe



## Natürlich Daikin Altherma Niedertemperatur Split



› Hervorragende Effizienzwerte: höchste Betriebskosteneinsparung

› Passgenau: für Neubau sowie Niedrigenergiehäuser



› Heizen, Kühlen und Warmwasser

› Platzsparende Inneneinheit



› Moderne Benutzeroberfläche

# Daikin Altherma Niedertemperatur Split

Luft-/Wasser-Wärmepumpe

Platzsparende und einfache Installation.



## HEIZEN

Innengerät – Wandgerät	EHBH + ERLQ + EKRUCBLS	11CB9W + 11CW1	16CB9W + 14CW1	16CB9W + 16CW1
Abmessungen	Gerät H x B x T	890x480x344		
Betriebsbereich	Heizen	25~55		
	Warmwasser	25~80		
Schalldruckpegel	Nom.	33		
Spannungsversorgung (Phase/Spannung)		1~/230V / 3~/400V		

## HEIZEN & KÜHLEN

Innengerät – Wandgerät	EHBX + ERLQ + EKRUCBLS	EHBX11CB9W	EHBX16CB9W	16CB9W + 16CW1
Abmessungen	Gerät H x B x T	890x480x344		
Betriebsbereich	Heizen	15~55		
	Kühlen	5~22		
	Warmwasser	25~80		
Schalldruckpegel	Nom.	33		
Spannungsversorgung (Phase/Spannung)		1~/230V / 3~/400V		

## HEIZEN

Innengerät – bodenstehendes Gerät mit Edelstahl-Speicher	EHVH + ERLQ + EKRUCBLS	11S26CB9W + 11CW1	16S26CB9W + 14CW1	16S26CB9W + 16CW1
Warmwasserbereitung (Zapfprofil)			A (XL)	
Abmessungen	Gerät H x B x T	1.732x600x728		
Betriebsbereich	Heizen	15~55		
	Warmwasser	25~80		
Schalldruckpegel	Nom.	33		
Spannungsversorgung (Phase/Spannung)		1~/230V / 3~/400V		

## HEIZEN & KÜHLEN

Innengerät – bodenstehendes Gerät mit Edelstahl-Speicher	EHVX + ERLQ + EKRUCBLS	11S26CB9W + 11CW1	16S26CB9W + 14CW1	16S26CB9W + 16CW1
Warmwasserbereitung (Zapfprofil)			A (XL)	
Abmessungen	Gerät H x B x T	1.732x600x728		
Betriebsbereich	Heizen	15~55		
	Kühlen	5~22		
	Warmwasser	25~80		
Schalldruckpegel*	Nom.	33		
Spannungsversorgung (Phase/Spannung)		1~/230V / 3~/400V		

Leistungsgröße	kW	11	14	16
<b>Energieeffizienzklasse</b>				
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+

Außengerät		ERLQ11CW1	ERLQ14CW1	ERLQ16CW1
Heizleistung	Nom. A7 / W35	11,20	14,50	16,00
Kühlleistung	Nom. A35-W18 / A35-W7	12,10 / 11,70	12,70 / 12,6	13,80 / 13,10
Nenn-COP A7 / W35		4,60	4,30	4,25
Nenn-EER A35-W18 / A35-W7		3,32 / 2,72	2,96 / 2,47	2,72 / 2,29
Abmessungen	Gerät H x B x T	1.345x900x320		
Betriebsbereich	Heizen	-25~35		
	Kühlen	10~46		
	Warmwasser	-20~35		
Schalldruckpegel	Heizen	51		52
	Kühlen	50	52	54
Spannungsversorgung (Phase/Spannung)		1~/230V / 3~/400V		
Kältemittel		R-410A		
Kältemittelmenge (vorgefüllt)		3,4		
GWP		2.087,5		
TCO <sub>2</sub> eq		7,1		

### 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 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](http://www.eurovent-certification.com) oder [www.certiflash.com](http://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 Niedertemperatur SS 2020-2021 | Daikin behält sich das Recht von Modellwechseln vor.