

Daikin Altherma Compact Wärmepumpe



Daikin Altherma Compact - Die Hocheffizienzklasse

- › Heizen, Kühlen und Warmwasser
- › Hervorragende Effizienzwerte: Nutzung kostenloser, regenerativer Umweltenergie aus Sonne und Luft
- › Passgenau: für Neubau sowie Niedrigenergiehäuser
- › Innovative Technik: Intelligentes Speicher-Management (ISM) für maximale Energieeffizienz und höchsten Heiz- und Warmwasserkomfort, intuitiv bedienbare elektronische Regelung, Smart Grid Ready
- › Trinkwasserhygiene: höchste Hygiene durch Trennung von Speicher- und Trinkwasser, keine Ablagerungen, keine Legionellenbildung
- › Steuerung mittels App möglich
- › Zusätzliches Ausstattungsmerkmal - Bivalentfunktion zur Integration von einer weiteren Energiequelle



Daikin Altherma Compact

Luft-/Wasser-Wärmepumpe

Flexible Anwendung und einfache Installation.



Preis inkl. MwSt.	EHSX(B)04P30B + ERLQ004CV3	EHSX(B)08P50B + ERLQ006CV3	EHSX(B)08P50B + ERLQ008CV3	EHSX(B)16P50B + ERLQ011CW1	EHSX(B)16P50B + ERLQ014CW1	EHSX(B)16P50B + ERLQ016CW1
Setpreis (Innengerät + Außengerät *) für HEIZEN	€ 8.355,-	9.819,-	11.206,-	12.340,-	13.230,-	13.973,-

*Heizstab inkludiert

Daikin Altherma compact	Daikin Altherma Compact 4 – 8 kW			Daikin Altherma Compact 11 – 16 kW		
	EHSX(B)04P30B	EHSX(B)08P50B	EHSX(B)08P50B	EHSX(B)16P50B	EHSX(B)16P50B	EHSX(B)16P50B
Baugröße						
Leistungsgröße	kW 4	6	8	11	14	16
Energieeffizienzklasse*						
Raumwärmeerzeugung (Vorlauftemperatur 55 °C)	■■■ A++	■■■ A++	■■■ A++	■■■ A++	■■■ A++	■■■ A++
Raumwärmeerzeugung im Verbund mit integrierter Regelung (Vorlauftemperatur 55 °C)	■■■ A++	■■■ A++	■■■ A++	■■■ A++	■■■ A++	■■■ A++
Warmwasserbereitung (Zapfprofil)	■ A (L)	■ A (L)	■ A (L)	■ A (XL)	■ A (XL)	■ A (XL)
Grunddaten						
Nennheizleistung A2/W35	kW 3,27	4,6	5,51	7,7	9,6	10,1
Nennheizleistung A7/W35	kW 4,4	6,22	7,78	11,8	14,8	15,3
Nenn-COP A7/W35	5,04	4,88	4,6	4,47	4,27	4,1
Max. Heizleistung A7/W35	kW 5,1	8,4	10,2	11,4	14,6	16,1
Nenn-COP A2/W35	4,02	3,64	3,54	3,29	3,22	3,15
Max. Heizleistung A2/W35	kW 4,8	6,4	7,7	9,1	10,9	11,4
Betriebsbereich Heizen (Außentemperatur)	°C Min: -25 / Max: 25			°C Min: -25 / Max: 35		
Betriebsbereich Warmwasser (Außentemperatur)	°C Min: -25 / Max: 35			°C Min: -20 / Max: 35		
Nennkühlleistung A35/W18	kW 5	6,8	6,9	15,1	16,1	16,8
Nenn-EER A35/18	4,21	3,99	3,64	3,32	2,96	2,72
Betriebsbereich Kühlen (Außentemperatur)	°C Min: 10 / Max: 43			°C Min: 10 / Max: 46		

Technische Daten - Innengerät	
Betriebsbereich Vorlauftemperatur Heizen	°C Min: 15 / Max: 55
Betriebsbereich Vorlauftemperatur Kühlen	°C Min: 5 / Max: 22
Leistung Elektro-Zusatzheizstab (Option)	kW 9
Abmessungen (B x T x H)	mm 595 x 615 x 1875 / 790 x 790 x 1881
Gewicht Altherma Compact H/C Biv	kg 89 / 116 / 118
Gewicht Altherma Compact H/C	kg 84 / 111 / 113
Speicherinhalt	l 300 / 500

Technische Daten - Außengerät		ERLQ004CV3	ERLQ006CV3	ERLQ008CV3	ERLQ011CW1	ERLQ014CW1	ERLQ016CW1
Abmessungen (B x T x H)	mm	832 x 307 x 735			900 x 320 x 1345		
Gewicht	kg	54	56		114		
Schalleistungspegel Heizen / Kühlen	dB(A)	61 / 63		62 / 63	64 / 64	64 / 66	66 / 69
Schallleistungspegel Flüsterbetrieb	dB(A)	54					
Schalldruckpegel Heizen / Kühlen (1 m)	dB(A)	48 / 48	48 / 49	49 / 50	51 / 50	51 / 52	52 / 54
Kältemittel/ Kältemittelmenge (vorgefüllt)/ TCO _{eq} /GWP	kg	R410A/1,45/3,03/2087,5		R410A/1,6/3,3/2087,5		R410A/3,4/7,1/2087,5	

- 1) Das „Smart Grid Ready“-Label für alle Daikin Altherma Compact Wärmepumpen bescheinigt ihre Eignung für den sogenannten stromgeführten Betrieb.
- 2) Die Produktserie „-Kompakt-Klasse“ wurde mit dem Plus X Award für Innovation, Hoch Quality, Design, Funktionalität und Ökologie ausgezeichnet.
- 3) Daikin Altherma Compact Wärmepumpen erfüllen die strengen Qualitätskriterien der EHPA.

* Die angegebenen Energieeffizienzklassen gelten sowohl für die Standard-Ausführung H/C als auch für die Version Biv.

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

Shop G371 / IKEA Mall Shopping City Süd, Eingang 3, Südring, 2334 Vösendorf-Süd · Tel.: 0800-220036 · e-mail: store@daikin.at · www.daikin.at



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.



April 2019

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 Compact SS 2019-2020 | Daikin behält sich das Recht von Modellwechseln vor.