



Daikin Altherma 3 H HT F Integrated

Bodenstehende Luft-Wasser-Wärmepumpe für Heizen, Kühlen und Warmwasser, ideal für Modernisierungsprojekte und Neubauten



› Hervorragende saisonale Effizienz ermöglicht enorme Einsparungen bei den Betriebskosten



› 70°C Vorlauftemperatur bis -15°C Außentemperatur die perfekte Wahl für Neubauten und Modernisierungsvorhaben



› Integrierter Warmwasserspeicher mit 230 l
› Kleine Stellfläche der Installation von 595 x 625 mm



› Außengerät entzieht der Außenluft Wärme, selbst noch bei -28 °C



Daikin Altherma 3 H HT F Integrated

Bodenstehende Luft-Wasser-Wärmepumpe für Heizen, Kühlen⁽²⁾ und Warmwasser, ideal für Modernisierungsprojekte und Neubauten



Preis inkl. MwSt.	ETVH16S23 + EPRA	D9W + 14DW1	D9WG + 14DW1	D9W + 16DW1	D9WG + 16DW1	D9W + 18DW1	D9WG + 18DW1
Setpreis (Innengerät + Außengerät) für HEIZEN	€ 14.604,-	14.940,-	15.404,-	15.740,-	16.204,-	16.540,-	

Preis inkl. MwSt.	ETVX16S23 + EPRA	D9W + 14DW1	D9WG + 14DW1	D9W + 16DW1	D9WG + 16DW1	D9W + 18DW1	D9WG + 18DW1
Setpreis (Innengerät + Außengerät) für HEIZEN & KÜHLEN	€ 15.296,-	15.570,-	16.097,-	16.370,-	16.896,-	17.170,-	

Preis inkl. MwSt.	ETVZ16S23D9W + EPRA	14DW1	16DW1	18DW1
Setpreis (Innengerät + Außengerät) für HEIZEN, zwei Heizkreise	€ 15.654,-	16.454,-	17.254,-	

Leistungsdaten		ETVH/X/Z + EPRA	16S23D9W(G) + 14DW1	16S23D9W(G) + 16DW1	16S23D9W(G) + 18DW1
Heizleistung	Nom. A7/W35	kW	5,9	9	9
Kühleistung	Nom. A35-W18 / A35-W7	kW	10,55 / 6,90	11,51 / 7,88	12,46 / 8,86
Nenn-COP A7/W35			4,79	5	5
Nenn-EER A35/W18			4,13	4,11	4,09
Raumheizen	Durchschnittl. SCOP			3,57 / 3,63 / 3,57 (1)	
	Klima	η _S (Saisonale Effizienz Raumheizen)	%	140 / 142 / 140 (1)	
	Vorlauftemp	Saisonale Effizienzklasse Raumheizen			A++
	55°C				
	Durchschnittl. SCOP ETVH/X/Z			4,71 / 4,81 / 4,71 (1)	
	Klima	η _S (Saisonale Effizienz Raumheizen)	%	186 / 190 / 186 (1)	
	Vorlauftemp	Saisonale Effizienzklasse Raumheizen			A+++
	35°C				
Warmwasser	Allgemein	Ausgewiesenes Lastprofil	XL	XL	XL
	Durchschnittl.	η _{wh} (Wirkungsgrad Wassererwärmung)	107	107	107
	Klima	Energieeffizienzklasse Wassererwärmung			A

Innengerät		ETVH16S23D9W(G)	ETVX16S23D9W(G)	ETVZ16S23D9W	
Gehäuse	Farbe	Version W = Weiß / Version WG = Silbergrau + Schwarz			
	Material				
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm	1.850x595x625	1.850x595x625
Gewicht	Gerät		kg	118	118
Speicher	Wasservolumen		l	230	230
Schalleistungspegel	Nom.		dBA	44	
Schalldruckpegel	Nom.			30	

Außengerät		EPRA	14DW1	16DW1	18DW1
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm	1.019x1.270x533	
Gewicht	Gerät		kg	151	
Betriebsbereich	Heizen	Min.~Max.	°CDB	-28~35	
	Kühlen	Min.~Max.	°CDB	10~43	
	Warmwasser	Min.~Max.	°CDB	-28~35	
Kältemittel	Typ / GWP			R-23 / 675	
Schalleistungspegel	Heizen / Kühlen	Nom.	dBA	56 / 56	56 / 56
Schalldruckpegel	Heizen / Kühlen	Nom.	dBA	43 / 43	43 / 43
Stromversorgung	Phase / Frequenz / Spannung		Hz/V	3N~/50/400	
Strom	Empfohlene Sicherungen		A	16	

(1) Werte von ETVH16S23D9W(G) / ETVX16S23D9W(G) / ETVZ16S23D9W

(2) Optional

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 2020



ISO 14001:2015 No.03299/0
ISO 9001:2015 No.18728/0

Die vorliegende Broschüre wurde ausschließlich zu Informationszwecken erarbeitet und begründet kein 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 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 H HT F Integrated Datenblatt 2020-2021 | Daikin behält sich das Recht von Modellwechseln vor.