

Daikin Altherma 3 H HT W wandmontiert



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



› Hervorragende saisonale Effizienz ermöglicht enorme Einsparungen bei den Betriebskosten



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



› Kompakte Abmessungen gestatten Installation, wenn nur wenig Platz vorhanden ist



› Das moderne Design des Geräts passt sich zwischen andere Haushaltgeräte ein

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




Daikin Altherma 3 H HT W wandmontiert

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




A+++

A
70°C
R-32

Leistungsdaten		ETBH/X + EPRA	16D9W + 14DW1	16D9W + 16DW1	16D9W + 18DW1
Heizleistung	Nom.	kW	5,9	9	9
Kühlleistung	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 / 4,71 (1)	
	Klima ηs (Saisonale Effizienz Raumheizen)	%		140 / 142 (1)	
	Vorlauftemp. 55°C	Saisonale Effizienzklasse Raumheizen		A++	
	Durchschnittl. SCOP			3,63 / 4,81 (1)	
	Klima ηs (Saisonale Effizienz Raumheizen)	%		186 / 190 (1)	
	Vorlauftemp. 35°C	Saisonale Effizienzklasse Raumheizen		A+++	

Innengerät		ETBH16D9W		ETBX16D9W	
Gehäuse	Farbe	Weiß + Schwarz			
	Material	Kunststoff / Blech			
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm		840x440x390
Gewicht	Gerät	kg		38,0	38,0
Schallleistungspegel	Nom.	dBA		44	
Schalldruckpegel	Nom.	dBA		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	-25~-35		
Kältemittel	Typ / GWP			R-23 / 675		
Schallleistungspegel	Heizen / Kühlen	Nom.	dBA	56 / 56	56 / 56	59 / -
Schalldruckpegel	Heizen / Kühlen	Nom.	dBA	43 / 43	43 / 43	48 / 48
Stromversorgung	Name / Phase / Frequenz / Spannung	Hz/V		3~N / 50Hz / 400V		
Strom	Empfohlene Sicherungen	A		16		

(1) Werte von ETBH16D9W / ETBX16D9W

(2) Optional

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






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



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.