



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

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



› 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



Daikin Altherma 3 H HT W wandmontiert

Wandmontierte Luft-Wasser-Wärmepumpe für Heizen und Kühlen⁽²⁾, ideal für Modernisierungsprojekte und Neubauten. Eine Smart Grid Schnittstelle ist schon eingebaut. Damit sind Sie für zukünftige Energienetze sowie für einen optimierten Einsatz ihrer PV-Solaranlage gerüstet. W-LAN Modul wird mitgeliefert. Sprachsteuerung über Amazon Alexa oder Google Assistant möglich.



Leistungsdaten		ETBH/X16E9W + EPRA14DW1	ETBH/X16E9W + EPRA16DW1	ETBH/X16E9W + EPRA18DW1
Heizleistung	Nom. A7/W35	5,9	9	9
	Max. A-7/W55	11	12,5	13
Kühlleistung	Nom. A35-W18 / A35-W7	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 Klima	3,57 / 4,71 (1)		
	ηs (Saisonale Effizienz Raumheizen)	140 / 142 (1)		
	Vorlauftemp. 55°C	A++		
	Durchschnittl. SCOP Klima	3,63 / 4,81 (1)		
ηs (Saisonale Effizienz Raumheizen)	186 / 190 (1)			
Vorlauftemp. 35°C	A+++			

Innengerät				ETBH16E9W	ETBX16E9W
Gehäuse	Farbe	Weiß + Schwarz			
Ausführung	Nur Heizen		Heizen und Kühlen		
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	840x440x390		
Gewicht	Gerät	kg	38,0	38,0	
Schallleistungspegel	Nom.	dBA	44		
Schalldruckpegel	Nom.	dBA	30		

Außengerät				EPRA14DW1	EPRA16DW1	EPRA18DW1
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm			
Gewicht	Gerät	kg				
Betriebsbereich	Heizen	Min.~Max.	°CDB			
	Kühlen	Min.~Max.	°CDB			
	Warmwasser	Min.~Max.	°CDB			
Kältemittel	Typ / GWP		R-23 / 675			
Schallleistungspegel	Heizen / Kühlen	Nom.	56 / 56	56 / 56	59 / -	
		Max.	dBA			
Schalldruckpegel ⁽³⁾	Heizen / Kühlen	Nom.	43 / 43	43 / 43	48 / 48	
Stromversorgung	Name / Phase / Frequenz / Spannung		Hz/V			
Strom	Empfohlene Sicherungen		A			

(1) Werte von ETBH16E9W / ETBX16E9W
 (2) Optional
 (3) Bei 1m Entfernung im freien Feld

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:



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 H HT W Datenblatt 2021 | Daikin behält sich das Recht von Modellwechseln vor.