

Daikin Altherma M HW
Wärmepumpe für die Warmwasserbereitung

Die Kombination aus hervorragendem Betriebsverhalten, hohem Komfort und ultimativer Energieeinsparung

Effizienz › Energieeinsparung › Komfort

Energieeffizienz	
A⁺	A⁺
Modell 200 Liter	Modell 260 Liter



Modell 260 Liter

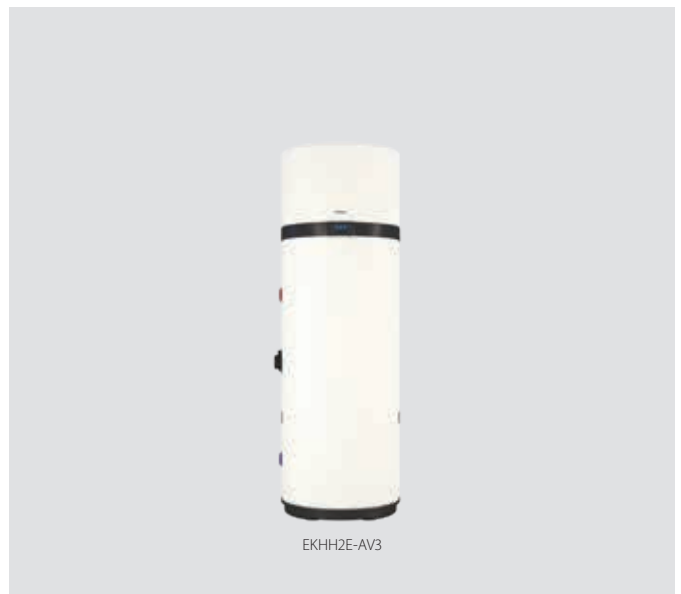
Modell 200 Liter

EKHHE-(P)CV3

Daikin Altherma M HW Brauchwasser Wärmepumpe

Noch höherer Warmwasserkomfort

- › Leise im Betrieb: mit 50 dB(A) eines der leisesten Geräte seiner Art
- › Kompaktes, modernes Design
- › Bis zu 62°C Warmwassertemperatur mit WP
- › Optional mit Photovoltaikanlage und Solarthermie kombinierbar
- › Breiter Betriebsbereich: bis zu -7 °C Außentemperatur Betrieb nur durch Wärmepumpe



EKHH2E-AV3



Innengerät		EKHHE	090CV3	120CV3	200CV3	200PCV3	260CV3	260PCV3	
COP			2,6 (1) / 2,7 (4)	2,7 (1) / 2,8 (4)	3,23 (1) / 3,49 (2)		3,38 (1) / 3,59 (2)		
Wärmepumpe	Gehäuse	Farbe							
		Material							
	Einsatzbereich	Quelle	Min.	°CDB		-5 (4)		-7	
		Max.	°CDB		43 (4)		43		
	Spannungsversorgung	Phase / el. Leistung WP	W		1~N / (3)		1~N / 430		
Spannung	Frequenz	Hz		50		230			
Kältemittel			R-290		R-134a				
Speicher	Gehäuse	Farbe							
		Material							
	Abmessung Gerät	Höhe	mm		1.380 (4)		1.530 (4)		
	Durchmesser	mm		528 (4)		628		1.892	
	Einsatzbereich	Wasserseitig	Min.	°C				10	
			Max.	°C				62	
	Standby Verluste	W		40 (4)		46 (4)		63	
	Speicherinhalt	L		89 (4)		118 (4)		192	
	Wärmetauscherfläche Solar-WT	m²		-		-		0,72	
	Spannungsversorgung	Phase / el. Leistung E-Heizer	W		1~N / 1200 (4)		1~N / 1500		
Spannung	Frequenz	Hz		50		230			

(1) Quelltemperatur = 7°C, Umgebungstemperatur Speicher = 20°C, Aufheizung von 10°C bis 53°C (nach UNI EN 16147-2017).
 (2) Quelltemperatur = 14°C, Umgebungstemperatur Speicher = 20°C, Aufheizung von 10°C bis 53°C (nach UNI EN 16147-2017).
 (3) Daten bei Drucklegung noch nicht verfügbar
 (4) Noch nicht bestätigte Vorabdaten! Daten dem aktuellen Datenbuch entnehmen.
 Technische Daten entnehmen Sie bitte generell immer den aktuellen Datenbüchern auf my.daikin.at

Anschlussmöglichkeiten für:

- Photovoltaikanlagen
- Thermische Solaranlagen (optional)
- Alternativer Wärmeerzeuger (optional)

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

Lemböckgasse 59/1/1, A-1230 Wien · Tel.: +43 / 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 M HW Datenblatt 2021 | Daikin behält sich das Recht von Modellwechseln vor.