



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

Monobloc Wärmepumpe für Warmwasser

Noch höherer Warmwassercomfort

- › Leise im Betrieb: mit 53 dB(A) eines der leisesten Geräte seiner Art
- › Einfache Handhabung: passt aufgrund der kompakten Größe problemlos durch jede Tür
- › Bis zu 62°C Warmwassertemperatur mit WP
- › Mit Photovoltaikanlage und Solarthermie (Option) kombinierbar
- › Breiter Betriebsbereich: bis zu -7 °C Außentemperatur Betrieb nur durch Wärmepumpe



EKHH2E-AV3

Innengerät				EKHH2E/EKHH2E	2E200AV33	2E260AV33	2E260PAV33
Preis inkl. MwSt.				€	2.400,-	2.622,-	2.731,-
COP					3,00(1) / 3,30(2)	3,10(1) / 3,60(2)	
Wärmepumpe	Gehäuse	Farbe			Gehäusekörper Weiß / Oberteil Grau		
		Material			Deckel: EPP-Oberfläche		
	Betriebsbereich	Umgebung	Min.	°C TK	-7		
			Max.	°C TK	38		
	Stromversorgung	Phase			1-phasig		
		Frequenz			50 Hz		
		Spannung			230 V		
Speicher	Gehäuse	Farbe			Weiß		
		Material			Geprägtes ABS		
	Abmessungen	Gerät	Höhe	mm	1.707	2.004	
	Betriebsbereich	Wasserseite	Min.	°C	10		
			Max.	°C	62		
	Warmhalteverlust			W	60	70	71
	Durchmesser			mm	650		
		Inhalt			L	200	260
Wärmetauscher für Solar			m²	-		1	

(1) Temperatur Zuluft von außen = 7 °C, Temperatur Installationsraum Kessel = 20 °C, Wasser erwärmt von 10 °C auf 55 °C (entsprechend UNI EN 16147-2011).

(2) Temperatur Zuluft von außen = 15 °C, Temperatur Installationsraum Kessel = 20 °C, Wasser erwärmt von 10 °C auf 55 °C (entsprechend UNI EN 16147-2011).

Anschlussmöglichkeiten für:

Photovoltaikanlagen

Thermische Solaranlagen (optional)

Alternativer Wärmeerzeuger (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

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.

EKHH2E Datenblatt SS 2020-2021 | Daikin behält sich das Recht von Modellwechseln vor.