



## Daikin Altherma M HW

### Wärmepumpe für die Warmwasserbereitung



Die Kombination aus hervorragendem Betriebsverhalten, hohem Komfort und ultimativer Energieeinsparung

Effizienz › Energieeinsparung › Komfort

Energieeffizienz			
	A <sup>+</sup>		A <sup>+</sup>
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

<b>Innengerät</b>		<b>EKHH2E/EKHH2E</b>	<b>2E200AV33</b>	<b>2E260AV33</b>	<b>2E260PAV33</b>
<b>Preis inkl. MwSt.</b>		<b>€</b>	<b>2.400,-</b>	<b>2.622,-</b>	<b>2.731,-</b>
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	Hz	50	
		Spannung	V	230	
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	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 Klimageseräte (AC), Kaltwassersätze (LCP), Lüftungsgeräte (AHU) und Gebläsekonvektoren (FCU) teil. Die zertifizierten Daten der zertifizierten Geräte sind im Eurovent-Verzeichnis gelistet: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) oder [www.certiflash.com](http://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.