

EKHHE-(P)CV37

# Monobloc Wärmepumpe für Warmwasser

## Noch höherer Warmwasserkomfort

- › Leise im Betrieb: mit 50 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



EKHHE2E-CV37

Innengerät					EKHHE200CV37	EKHHE200PCV37	EKHHE260CV37	EKHHE260PCV37	
COP					3,23 (1) / 3,49 (2)		3,38 (1) / 3,59 (2)		
Wärmepumpe	Gehäuse	Farbe				(3)			
		Material				(3)			
	Einsatzbereich	Quelle	Min.	°CDB	-7				
			Max.	°CDB	43				
	Spannungsversorgung	Phase / el. Leistung WP				1~N / 430			
	Frequenz			50					
	Spannung			230					
Kältemittel					R-134a				
Speicher	Gehäuse	Farbe				(3)			
		Material				(3)			
	Abmessung Gerät	Höhe	mm		1.607		1.892		
	Durchmesser			mm		628			
	Einsatzbereich	Wasserseitig	Min.	°C	10				
			Max.	°C	62				
	Standby Verluste			W		63		71	
	Speicherinhalt			L		192		250	
	Wärmetauscherfläche Solar-WT			m²		-		0,72	
	Spannungsversorgung	Phase / el. Leistung E-Heizer		W		1~N / 1500			
	Frequenz			Hz				50	
	Spannung			V				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 lagen beim Druck noch nicht vor  
 (4) noch nicht bestätigte Vorabdaten! Daten immer aus aktuellem Datenbuch nehmen.  
 Technische Daten entnehmen Sie bitte generell immer den aktuellen Datenbücher auf my.daikin.at

## Anschlussmöglichkeiten für:

- Photovoltaikanlagen
- Thermische Solaranlagen (optional)
- Alternativer Wärmeerzeuger (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 2022



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](http://www.eurovent-certification.com) oder [www.certiflash.com](http://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.

EKHHE2E Datenblatt SS 2022 | Daikin behält sich das Recht von Modellwechseln vor.