

# Daikin Altherma M HW Brauchwasser Wärmepumpe



- › Kompaktes monobloc Gerät
- › Eines der leisesten Brauchwasserwärmepumpen auf dem Markt
- › Mehrere Betriebsarten für optimalen Comfort
- › Version mit Solaranschluss erhältlich
- › Breiter Betriebsbereich: bis zu -7° C Außentemperatur
- › Mit Photovoltaikanlage ansteuerbar
- › Bis zu 62°C Warmwassertemperatur mit WP
- › Luftanschlüsse oben
- › Auch wandhängende Versionen verfügbar

62°C

Luft-/Wasser Wärmepumpe Daikin Altherma M HW			Zapfprofil 
<b>200l</b>	<b>Innengerät</b>	EKHHE200CV3 EKHHE200PCV3	A+ (L)
<b>Eta für durchschnittliches Klima [%]</b>			135
<b>260l</b>	<b>Innengerät</b>	EKHHE260CV3 EKHHE260PCV3	A+ (XL)
<b>Eta für durchschnittliches Klima [%]</b>			138

Preise Inbetriebnahme siehe Seite 251.



Innengerät

	<b>Warmwasserwärmepumpe</b> Schalleistungspegel 50dBA <b>Mindestfreiraum über Geräteoberkante = 300mm</b> <b>Emailliert</b>	<b>Typ / Bestell-Nr.</b>  <b>EKHHE200CV37</b> <b>EKHHE200PCV37</b> <b>EKHHE260CV37</b> <b>EKHHE260PCV37</b>
	<b>Mit 200l Speicher</b>	
	<b>Mit 200l Speicher und Solarwärmetauscher</b>	
	<b>Mit 260l Speicher</b>	
	<b>Mit 260l Speicher und Solarwärmetauscher</b>	

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	
			Max.	°CDB	
	Spannungsversorgung	Phase / el. Leistung WP	W	1~N / 430	
		Frequenz	Hz	50	
Spannung		V	230		
Kältemittel	R-134a				
Speicher	Gehäuse	Farbe	(3)		
		Material	(3)		
	Abmessung	Gerät	Höhe	mm	1.607
		Durchmesser		mm	628
	Einsatzbereich	Wasserseitig	Min.	°C	
			Max.	°C	
	Standby	Verluste	W	63	71
	Speicherinhalt	L	192	192	250
	Wärmetauscherfläche Solar-WT	m²	-	0,72	0,72
	Spannungsversorgung	Phase / el. Leistung E-Heizer	W	1~N / 1500	
Frequenz		Hz	50		
Spannung		V	230		

(1) Quellentemperatur = 7°C, Umgebungstemperatur Speicher = 20°C, Aufheizung von 10°C bis 53°C (nach UNI EN 16147-2017).  
 (2) Quellentemperatur = 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