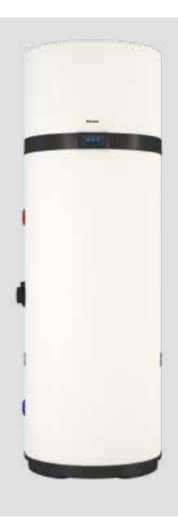
## Daikin Altherma M HW Brauchwasser Wärmepumpe



- > 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

	Wasser Wärmepumpe n Altherma M HW	Zapfprofil	
200l	Innengerät	EKHHE200CV3 EKHHE200PCV3	A+ (L)
Eta fü	r durchschnittliches Kli	135	
260l	Innengerät	EKHHE260CV3 EKHHE260PCV3	A+ (XL)
Eta fü	r durchschnittliches Kli	138	











## Innengerät

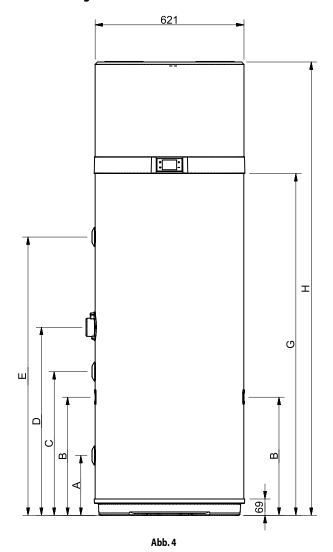


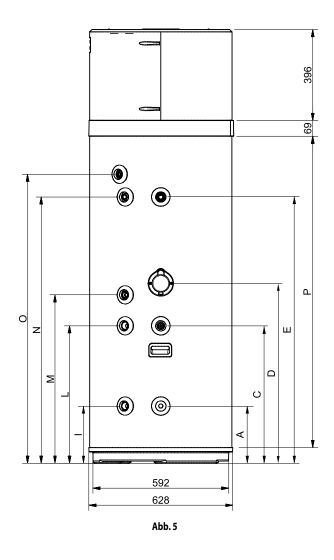
Innengerät					EKHHE200CV37	EKHHE200PCV37	EKHHE260CV37	EKHHE260PCV37
COP					3,23 (1) / 3,49 (2) 3,38 (1) / 3,59 (2)		/ 3,59 (2)	
Wärmepumpe		Farbe		(3)				
		Material			(3)			
	Einsatz- bereich	Quelle Min. °CDB Max. °CDB		-7				
				°CDB	43			
	Spannungs-	Phase / el.	Leistung WP	W	1~N / 430			
	versorgung	Frequenz		Hz	50			
		Spannung		٧	230			
Kältemittel				R-134a				
Speicher	Gehäuse	Farbe			(3)			
•		Material			(3)			
	Abmessung	g Gerät Höhe mm		mm	1.607		1.8	1.892
	Durchmesser mm			mm	628			
	Einsatz-	Wasserseitig	Min.	°C	10			
	bereich		Max.	°C			62	
	Standby Vo	Standby Verluste		W	63		71	
	Speicherinhalt		L	192	192	250		
	Wärmetauscherfläche Solar-WT m			m <sup>2</sup>	-	0,72	-	0,72
	Spannungs-	Spannungs- Phase / el. Leistung E-Heizer W			1~N / 1500			
	versorgung	sorgung Frequenz Hz			50			
		Spannung V			230			

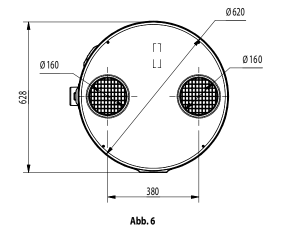
<sup>(1)</sup> Quellentemperatur = 7°C, Umgebungstemperatur Speicher = 20°C, Aufheizung von 10°C bis 53°C (nach UNI EN 16147-2017).

<sup>(1)</sup> Quellentemperatur = /~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

## 4.1 Abmessungsdaten







MODELL	Ø	EKHHE200PCV37	EKHHE260PCV37	EKHHE200CV37	EKHHE260CV37	UM
Α	1″G	250	250	250	250	mm
В	-	490	493	/	/	mm
С	1/2"G	600	600	600	600	mm
D	-	705	785	705	785	mm
E	1"G	876,5	1162	876,5	1162	mm
G	-	1142	1427	1142	1427	mm
Н	-	1607	1892	1607	1892	mm
- 1	3/4"G	250	250	/	/	mm
L	3/4"G	599	600	/	/	mm
M	3/4"G	705	735	705	735	mm
N	3/4"G	877	1162	877	1162	mm
0*	1/2″G	976	1261	976	1261	mm
P	-	1073	1358	1073	1358	mm

\*O - Auslassanschluss im Kunststoffmaterial

