

DAIKIN Altherma M HW

Technische Daten

Brauchwasser-Wärmepumpe DAIKIN Altherma M HW				200 Liter EKHHE200CV37	200 Liter Biv EKHHE200PCV37	260 Liter EKHHE260CV37	260 Liter Biv EKHHE260PCV37	
Abmessungen	Gerät	Höhe	mm	1.607		1.892		
		Durchmesser	mm	628				
Gewicht	Gerät		kg	85	96	97	106	
Wärmepumpenleistung		nom.	kW	1,82				
COP	A7			3,23		3,38		
Speicher	Speichermaterial			Emaillierter Stahl				
	Wasservolumen		l	192	187	250	247	
	Betriebsbereich	min.	°C	10				
max.		°C	75 (1)					
Betriebsbereich	Warmwasser	min.	°C	-7				
		max.	°C	43				
Schallleistungspegel		nom.	dB(A)	50				
Kältemittel	Typ			R-134a				
	GWP			1.430				
	Füllmenge		kg	1				
			TCO ₂ eq	1,43				
Aufheizzeit	Standard		h	8:17 (2)		10:14 (2)		
Nennluftdurchsatz			m ³ /h	350-500				
Anschlüsse	Luft-Ansaugung	Durchmesser	mm	160				
	Abluft	Durchmesser	mm	160				
	Warm- / Kaltwasser			Zoll	1"			
	Ablauf Kondenswasser			Zoll	1/2"			
Stromversorgung	Phase			1~				
	Frequenz			50				
	Spannung			230				
Strom	Max. Betriebsstrom		A	2,43				
	Standby		W	27,3		31,0		
IP-Klasse				IP-X4				
Hinweise	(1) > 62 °C nur Reserveheizer, kein Wärmepumpenbetrieb (2) Lufteingangstemperatur 7 °C, Umgebungstemperatur 20 °C, Wassererhitzung von 10 °C auf 55 °C nach EN 16147-2011							