

Daikin Altherma M HW di seconda generazione

- › Disponibile nella versione a parete (200-260 L)
- › Design compatto e moderno
- › Ciclo anti-legionella
- › Funzionamento programmato
- › Controllo energia solare termica integrato (EKHHE-PCV37)
- › Adatto per un clima caldo (EKHLE-CV3)



Unità interna			EK	HHE200CV37	HHE260CV37	HHE200PCV37	HHE260PCV37	HLE200CV3	HLE260CV3	
Periodo di riscaldamento Max.			hh:mm	06:27	09:29	06:27	09:29	07:16	09:44	
COP				3,23	3,37	3,23	3,37	4,32	4,32	
Acqua calda sanitaria	Potenza	Nom.	kW	1,34	1,25	1,34	1,25	1,60		
	Max		l	247	340	241	335	247	340	
Dimensioni	Unità	Altezza	mm	1.607	1.892	1.607	1.892	1.607	1.892	
		Diametro	mm	Alto: 621, Basso: 628						
Peso	Unità	Vuoto	kg	85	97	96	106	86	98	
Luogo d'installazione				Interno						
Grado di protezione IP				IP24						
Refrigerante	Tipo			R-134a						
	GWP			1.430						
	Carica		TCO ₂ Eq	1,43						
	Carica		kg	1						
Pannellatura		Colore		Bianco						
Metodo di sbrinamento				Gas caldo				-	-	
Avvio sbrinamento automatico			°C	-5				-	-	
Pompa di calore	Pressione del sistema Max.		bar	7						
	Campo di funzionamento	T. esterna	Min. °CBS	-7				4		
		Max. °CBS		43						
	Alimentazione		Fase		1					
			Frequenza	Hz	50					
			Tensione	V	230					
		Massima corrente di funzionamento	A	8,5				8,2		
Serbatoio	Potenza elemento riscaldante integrato	Nom.	kW	1,5						
	Pannellatura		Materiale	Acciaio smaltato						
	Installazione	Possibilità di collegamento a impianto solare termico		-	-	Si	Si	-	-	
	Dispersione di calore in regime stazionario			W	63	71	63	71	63	70
	Alimentazione		Fase		1					
		Frequenza	Hz	50						
		Tensione	V	230						
Riscaldamento dell'acqua calda sanitaria	Generale	Profilo di carico dichiarato		L	XL	L	XL	L	XL	
		Classe di efficienza energetica per il riscaldamento dell'acqua		A+						
	Clima medio	Impostazione temperatura del termostato		°C	55					
		AEC (Consumo energetico annuale)	kWh	761	1.210	761	1.210	883	1.315	
	Clima freddo	η _{wh} (efficienza di riscaldamento dell'acqua)		%	135	138	135	138	116	127
		AEC (Consumo energetico annuale)	kWh	944	1.496	944	1.496	883	1.315	
Clima caldo	AEC (Consumo energetico annuale)	kWh	631	1.046	631	1.046	883	1.315		
Livello di potenza sonora	Riscaldamento dell'acqua calda sanitaria		dBA	53	51	53	51	52		