

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			-	-	-
Pressione del sistema Max.				bar	7					
Pompa di calore	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		
Potenza elemento riscaldante integrato		Nom.	kW	1,5						
Pannellatura		Materiale	Acciaio smaltato							
Serbatoio	Installazione	Possibilità di collegamento a impianto solare termico		-	-	Si	Si	-	-	
	Dispersione di calore in regime stazionario	W		63	71	63	71	63	70	
		Fase		1						
		Frequenza	Hz	50						
		Tensione	V	230						
		Profilo di carico dichiarato		L	XL	L	XL	L	XL	
Generale		Classe di efficienza energetica per il riscaldamento dell'acqua		A+						
		Impostazione temperatura del termostato	°C	55						
Riscaldamento dell'acqua calda sanitaria	Clima medio	AEC (Consumo energetico annuale)	kWh	761	1.210	761	1.210	883	1.315	
		η _{wh} (efficienza di riscaldamento dell'acqua)	%	135	138	135	138	116	127	
	Clima freddo	AEC (Consumo energetico annuale)	kWh	944	1.496	944	1.496	883	1.315	
		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		