

Daikin Altherma 3 R F

EHVH-E6V/E9W + ERGA-EV(H)

Греење и топла вода



Податоци за ефикасност				EHVH + ERGA	04S18E 6V+ 04EV	04S23E 6V+ 04EV	08S18E6V/ E9W + 06EVH	08S23E6V/ E9W + 06EVH	08S18E6V/ E9W + 08EVH	08S23E6V/ E9W + 08EVH
Греење на просторија	Просечна темп. на вода при излез 55 °C	Општо	SCOP		3,26				3,32	
		ηs (Сезонска ефикасност на греење)	%		127				130	
	Просечна темп. на вода при излез 35 °C	Општо	SCOP		4,48			4,47		4,56
		ηs (Сезонска ефикасност на греење)	%		176			A+++		179
Греење на топла санитарна вода	Општо	Деклариран профил		L	XL	L	XL	L	XL	
	Просечна клима	ηwh (ефикасност на греење на водата)		%	125	133	125	133	125	133
		Класа на енергетска ефикасност		A+						
Внатрешна единица				EHVH	04S18E6V	04S23E6V	08S18E6VH/E9WH	08S23E6VH/E9WH	08S18E6VH/E9WH	08S23E6VH/E9WH
Кукиште	Боја	Бело + Црно								
	Материјал	Смола / Лим								
Димензии	Единица	В x Ш x Д	mm	1.650 x 595 x 625	1.850 x 595 x 625	1.650 x 595 x 625	1.850 x 595 x 625	1.650 x 595 x 625	1.850 x 595 x 625	
Тежина	Единица		kg	119	128	119	128	119	128	
	Волумен на вода		l	180	230	180	230	180	230	
Резервоар	Макс. темп. на водата		°C	70						
	Макс. притисок на вода		bar	10						
	Заштита од корозија			Хемиска пасивизација						
Опсег на работа	Греење	Амбиент	Мин.-Макс.	°C						
		Страна на вода	Мин.-Макс.	°C						
	Топла санитарна вода	Амбиент	Мин.-Макс.	°CDB						
		Страна на вода	Макс.	°C						
Ниво на звучна моќност	Ном.		dB(A)	42						
Ниво на звучен притисок	Ном.		dB(A)	28						
Надворешна единица				ERGA	04EV	06EVH		08EVH		
Димензии	Единица	В x Ш x Д	mm		740 x 884 x 388					
Тежина	Единица		kg		58,5					
Компресор	Количина			1						
	Тип			Херметички затворен компресор						
Опсег на работа	Ладење	Мин.-Макс.	°CDB	10~43						
	Топла санитарна вода	Мин.-Макс.	°CDB	-25~35						
Фреон	Тип			R-32						
	GWP			675						
	Оптоварување		kg	1,50						
	Оптоварување		TCO/Eq	1,01						
Ниво на звучна моќност	Греење	Ном.	dB(A)	58	60		62			
	Ладење	Ном.	dB(A)	61	62					
Ниво на звучен притисок	Греење	Ном.	dB(A)	44	47		49			
	Ладење	Ном.	dB(A)	48	49		50			
Напојување	Име/Фаза/Фреквенција/Напон		Hz/V	V3/1N~/50/230						
Струја	Препорачани осигурувачи		A	25						

Овој производ содржи флуорирани стакленички гасови.