

Daikin Altherma 3 H MT W

ETBH12E6V/E9W + EPRA08-12EV3/W1

Греење



Податоци за ефикасност				ETBH + EPRA	12E6V + 08EV3/W1	12E9W + 08EV3/W1	12E6V + 10EV3/W1	12E9W + 10EV3/W1	12E6V + 12EV3/W1	12E9W + 12EV3/W1
Греење на просторија	Просечна темп. на вода при излез 55 °C	Општо	SCOP	3,41 / 3,52		3,43 / 3,53				
		ηs (Сезонска ефикасност на греење) %	134 / 138							
	Просечна темп. на вода при излез 35 °C	Општо	SCOP	4,69 / 4,81		4,71 / 4,84				
		ηs (Сезонска ефикасност на греење) %	184 / 190		186 / 191					
			Класа на енергетска ефикасност	A++		A+++				
Внатрешна единица				ETBH	12E6V	12E9W	12E6V	12E9W	12E6V	12E9W
Куќиште	Боја			Бело + Црно						
	Материјал			Лим						
Димензии	Единица	В x Ш x Д		mm						
Тежина	Единица			kg						
Опсег на работа	Топла санитарна вода	Страна на вода	Мин.-Макс.	°C						
				10 ~ 65						
Ниво на звучна моќност	Ном.			dBA						
Ниво на звучен притисок	Ном.			dBA						
Надворешна единица				EPRA	08EV3/W1		10EV3/W1		12EV3/W1	
Димензии	Единица	В x Ш x Д		mm						
Тежина	Единица			kg						
Компресор	Количина		1							
	Тип		Херметички затворен компресор							
Опсег на работа	Греење	Мин.-Макс.	°CDB							
	Ладење	Мин.-Макс.	°CDB							
	Топла санитарна вода	Мин.-Макс.	°CDB							
Фреон	Тип		R-32							
	GWP		675							
	Оптоварување		kg							
	Оптоварување		TCO _{Eq}							
	Контрола		Експанзионен вентил							
LW(A) Ниво на звучна моќност (според EN14825)	Греење	Ном.	dBA							
Ниво на звучен притисок (на 1 метар)	Греење	Ном.	dBA							
Напојување	Име/Фаза/Фреквенција/Напон		Hz/V							
Струја	Препорачани осигурувачи		A							

Овој производ содржи флуорирани стакленички гасови.