

Daikin високотемпературни и среднотемпературни топлински пумпи

Daikin Altherma 3 H HT W

ETBX-E6V/E9W + EPRA14-18DV3/W1

Греење и ладење



BLUEEVOLUTION



Податоци за ефикасност				ETBX + EPRA	16E6V + 014DV3/W1	16E9W + 14DV3/W1	16E6V + 16DV3/W1	16E9W + 16DV3/W1	16E6V + 18DV3/W1	16E9W + 18DV3/W1	
Греење на просторија	Просечна темп. на вода при излез 55 °C	Општо	SCOP	3,62 / 3,63							
			ηs (Сезонска ефикасност на греење)	142							
	Просечна темп. на вода при излез 35 °C	Општо	SCOP	4,57 / 4,81							
			ηs (Сезонска ефикасност на греење)	180 / 190							
			Класа на енергетска ефикасност	A++							
			Класа на енергетска ефикасност	A+++							
Внатрешна единица				ETBX	16E6V	16E9W	16E6V	16E9W	16E6V	16E9W	
Кукиште	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 ~ 63							
Ниво на звучна моќност	Ном.			dBa							
Ниво на звучен притисок	Ном.			dBa							
Надворешна единица				EPRA	14DV3/W1	16DV3/W1	18DV3/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				56		59	
	Ладење	Ном.		dBa				56		59	
Ниво на звучен притисок (на 1 метар)	Греење	Ном.		dBa				43		48	
	Ладење	Ном.		dBa				43		48	
Напојување	Име/Фаза/Фреквенција/Напон				Hz/V						
Струја	Препорачани осигурувачи				A						
				32/16							

Овој производ содржи флуорирани стакленички гасови.