

Високосидна сплит-единица со ниска температура Daikin Altherma 3

Повратна топлотна пумпа на принципот воздух-вода со високосидна монтажа, идеална за куќи со малку енергија

- › Поради хидрауличните компоненти, нема потреба од компоненти од трети лица
- › PCB-таблата и хидрауличните компоненти се наоѓаат на предната страна, за полесен пристап
- › Компактните димензии овозможуваат инсталација на мали места, затоа што скоро и да нема потреба од страничен простор
- › Елегантниот изглед на единицата се вклопува со изгледот на другите апарати од домаќинството.
- › Комбинирајте го со резервоар од не'рѓосувачки челик или со термален склад ECH2O
- › Надворешната единица вади топлина од надворешниот воздух, дури и на -25°C



Податоци за ефикасност				ENBX + ERGA	04D6V + 04DV	08D6V + 06DV	08D9W + 06DV	08D6V + 08DV	08D9W + 08DV
Капацитет на греење Ном.				kW	4,30 (1) / 4,20 (2)	6,00 (1) / 5,90 (2)		7,50 (1) / 7,50 (2)	
Влез на струја		Греење	Ном.	kW	0,850 (1) / 1,16 (2)	1,24 (1) / 1,69 (2)		1,63 (1) / 2,14 (2)	
Капацитет на ладење Ном.				kW	5,56 (1) / 4,37 (2)	5,96 (1) / 4,87 (2)		6,25 (1) / 5,35 (2)	
Влез на струја		Ладење	Ном.	kW	0,940 (1) / 1,14 (2)	1,06 (1) / 1,33 (2)		1,16 (1) / 1,51 (2)	
COP					5,10 (1) / 3,62 (2)	4,85 (1) / 3,50 (2)		4,60 (1) / 3,50 (2)	
EER					5,94 (1) / 3,84 (2)	5,61 (1) / 3,67 (2)		5,40 (1) / 3,54 (2)	
Просторно греење	Просечна клима на излезот на вода 55°C	Општо	SCOP	-	3,26		3,32		
			г/с (Сезонска ефикасност на просторно греење)	127		130			
	Просечна клима на излезот на вода 35°C	Општо	SCOP	4,48	4,47		4,56		
			г/с (Сезонска ефикасност на просторно греење)	176		179			
				Класа на сезонска ефикасност на просторно греење					
				A++					
				A+++ (3)					
Внатрешна единица				ENBX	04D6V	08D6V	08D9W	08D6V	08D9W
Кукшште		Боја		Бела/Сива + Црна					
		Материјал		Смола, слоевит метал					
Димензии		Единица	ВисинаxШиринаxДлабочина	mm					
				840x440x390					
Тежина		Единица		42,0	42,4		42,0	42,4	
Оперативен опсег		Греење	Воден канал Мин.~Макс.	°C					
				15 ~65					
		Топла санитарна вода	Воден канал Мин.~Макс.	°C					
				25~80					
Ниво на бучава		Ном.		dBA					
				42					
Ниво на притисок на звук		Ном.		dBA					
				28					
Надворешна единица				ERGA	04DV	06DV	08DV		
Димензии		Единица		ВисинаxШиринаxДлабочина		mm			
						740x884x388			
Тежина		Единица		kg					
				58,5					
Компресор		Квантитет							
		Тип		1					
				Херметички затворен swing-компресор					
Оперативен опсег		Греење	Мин.~Макс.	°CDB					
				-25~-25					
		Ладење	Мин.~Макс.	°CDB					
				10~43					
		Топла санитарна вода	Мин.~Макс.	°CDB					
				-25~-35					
Разладно средство		Тип		R-32					
		GWP		675,0					
		Полнење		kg					
				1,50					
		Контрола		Експанзионен вентил					
Ниво на бучава		Греење	Ном.	58	60		62		
		Ладење	Ном.	61	62				
Ниво на притисок на звук		Греење	Ном.	44	47		49		
		Ладење	Ном.	48	49		50		
Напојување со струја		Име/Фаза/Фреквенција/Напон		Hz/V					
				V3/1N~/50/230					
Струја		Препорачани осигурувачи		A		20		25	

(1) Ладење Та 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); греење Та DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) (2) Ладење Та 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); греење Та DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT = 5°C) (3) Според EУ n°811/2013 изглед на ознака 2019, на скала од G до A+++.