

Вградена парাপетна сплит-единица со ниска температура Daikin Altherma 3

Парাপетна топлотна пумпа на принципот
воздух-вода за **греење и топла вода**;
идеална за куќи со ниска енергија

- Комбиниран резервоар од неѓосувачки челик за топла санитарна вода од 180 л или 230 л и топлотна пумпа за лесна инсталација
- Поради хидрауличните компоненти, нема потреба од компоненти од трети лица
- PCB-таблата и хидрауличните компоненти се наоѓаат на предната страна, за полесен пристап
- Мала зафатнина при инсталација од 0,37m²
- Може да се избере вграден резервен грејач од 6 или 9 kW
- Надворешната единица вади топлина од надворешниот воздух, дури и на -25°C



(3)



R-32

Податоци за ефикасност				EHVH + ERGA		04S18D6V(G)+ 04DV	04S23D6V(G)+ 04DV	08S18D6V(G)/D9W(G) + 06DV	08S23D6V(G)/D9W(G) + 06DV	08S18D6V(G)/D9W(G) + 08DV	08S23D6V(G)/D9W(G) + 08DV	
Капацитет на грееење Ном.				kW		4,30 (1) / 4,60 (2)		6,00 (1) / 5,90 (2)		7,50 (1) / 7,80 (2)		
Влез на струја				Греење Ном.		kW		0,850 (1) / 1,26 (2)		1,63 (1) / 2,23 (2)		
COP						5,10 (1) / 3,65 (2)		4,85 (1) / 3,50 (2)		4,60 (1) / 3,50 (2)		
Просторно грееење	Просечна клима на излезот на вода 55°C	Општо	SCOP			3,26				3,32		
			η _s (Сезонска ефикасност на просторно грееење)	%		127				130		
	Класа на сезонска ефикасност на просторно грееење							A++				
	Просечна клима на излезот на вода 35°C	Општо	SCOP			4,48		4,47		4,56		
η _s (Сезонска ефикасност на просторно грееење)			%		176				179			
Класа на сезонска ефикасност на просторно грееење							A+++ (3)					
Топла санитарна вода	Општо	Пријавен профил на оптоварување		L	XL	L	XL	L	XL	L	XL	
		Просечна п _{wh} (ефикасност на водено грееење)		%		125		133		125		133
Класа на енергетска ефикасност на водено грееење							A+					
Внатрешна единица				EHVH		04S18D6V(G)	04S23D6V(G)	08S18D6V(G)/D9W(G)	08S23D6V(G)/D9W(G)	08S18D6V(G)/D9W(G)	08S23D6V(G)/D9W(G)	
Куќиште		Боја						Бела/Сива + Црна				
		Материјал						Смола / слоевит метал				
Димензии		Единица	Висина	Ширина	Длабочина	mm		1.650x595x625	1.850x595x625	1.650x595x625	1.850x595x625	
Тежина		Единица		kg		131		139		131		
Резервоар		Волумен на вода		l		180		230		180		
		Максимална температура на водата		°C				60				
		Максимален притисок на водата		bar				10				
		Заштита од корозија						Пиклување				
Оперативен опсег	Греење	Амбиент	Мин.~Макс.	°C				5~30				
		Воден канал	Мин.~Макс.	°C				15~65				
	Топла санитарна вода	Амбиент	Мин.~Макс.	°CDB				5~35				
		Воден канал	Макс.	°C				60				
Ниво на бучава		Ном.		dBA				42				
Ниво на притисок на звук		Ном.		dBA				28				
Надворешна единица				ERGA		04DV	06DV	08DV				
Димензии		Единица		Висина		Ширина		Длабочина		mm		
										740x884x388		
Тежина		Единица		kg						58,5		
Компресор		Квантитет								1		
		Тип								Херметички затворен swing-компресор		
Оперативен опсег	Греење	Мин.~Макс.		°CDB						-25 ~ 25		
		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.		dBA		58		60		
Ниво на притисок на звук		Греење		Ном.		dBA		44		47		
Напојување со струја		Име/Фаза/Фреквенција/Напон		Hz/V						V3/IN~/50/230		
Струја		Препорачани осигурувачи		A				20		25		

(1) Греење Та DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) (2) Греење Та DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT = 5°C)

(3) Според ЕУ н°811/2013 изглед на ознака 2019, на скала од G до A+++.