

Daikin Altherma 3 H HT



BLUEEVOLUTION

Visoko temperaturna toplotna črpalka zrak-voda

- Sodoben dizajn in najvišja energetska učinkovitost (A+++)
- Ne skrbi samo za ogrevanje pozimi, ampak ima tudi možnost hlajenja v vročih poletnih mesecih
- Delovanje do -28 °C
- Izjemno tiha zunanjega enota (glasnost 53 dBA)



Podatki o učinkovitosti			ETVX + EPRA	16S18E6V7/E9W7 + 14DV37/W17	16S23E6V7/E9W7 + 14DV37/W17	16S18E6V7/E9W7 + 16DV37/W17	16S23E6V7/E9W7 + 16DV37/W17	16S18E6V7/E9W7 + 18DV37/W17	16S23E6V7/E9W7 + 18DV37/W17
Ogrevanje prostorov	Povprečno podnebje, odvod vode pri 55 °C	Splošno	SCOP	ηs (sezonska učinkovitost ogrevanja prostorov) %				3,62 / 3,63	
				Razred sezonske energetske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov				142	
	Povprečno podnebje, odvod vode pri 35 °C	Splošno	SCOP	ηs (sezonska učinkovitost ogrevanja prostorov) %				A++	
				Razred sezonske energetske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov				4,57 / 4,81	
Segrevanje gospodinjske tople vode	Splošno	Deklarirani profil obremenitve COPdhw		L	XL	L	XL		
	Povprečno podnebje	ηwh (učinkovitost ogrevanja vode)	%	2,62 / 2,51	2,61 / 2,55	2,61 / 2,55	2,61 / 2,55	2,62 / 2,51	2,61 / 2,55
		Razred energetske učinkovitosti za ogrevanje vode		110 / 106	108 / 107	110 / 106	108 / 107	110 / 106	108 / 107
								A+	

Notranja enota			ETBH + ETBX	12E6V7	12E9W7	12E6V7	12E9W7	12E6V7	12E9W7
Ohišje	Barva					Bela + črna			
	Material					Umetna masa / pločevina			
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm			840x440x390			
Tezá	Enota		kg			42			
Območje delovanja	Ogrevanje	Okolje	Od najmanj do največ	°C		-28~35			
		Vodna stran	Od najmanj do največ	°C		18~70			
	Hlajenje	Okolje	Od najmanj do največ	°C		10~43			
Gospodinjska topla voda		Vodna stran	Od najmanj do največ	°C		5~22			
	Gospodinjska topla voda	Okolje	Od najmanj do največ	°C		-28~35			
Raven zvočne moči	Nazivno		dBA			10~63			
Raven zvocnega tlaka	Nazivno		dBA			44			
						30			

Podatki o učinkovitosti			ETBH + ETBX + EPRA	16E6V7/E9W7 + 14DV37/W17	16E6V7/E9W7 + 14DV37/W17	16E6V7/E9W7 + 16DV37/W17	16E6V7/E9W7 + 16DV37/W17	16E6V7/E9W7 + 18DV37/W17	16E6V7/E9W7 + 18DV37/W17
Ogrevanje prostorov	Povprečno podnebje, odvod vode pri 55 °C	Splošno	SCOP	ηs (sezonska učinkovitost ogrevanja prostorov) %				3,62 / 3,63	
				Razred sezonske energetske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov				132	
	Povprečno podnebje, odvod vode pri 35 °C	Splošno	SCOP	ηs (sezonska učinkovitost ogrevanja prostorov) %				A++	
				Razred sezonske energetske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov				4,57 / 4,841	
								180 / 190	
								A+++	