

Daikin Altherma 3 H HT

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 zunanja 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		3,62 / 3,63						
		ηs (sezonska učinkovitost ogrevanja prostorov)	%	142							
	Razred sezonske energetske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov			A++							
	Povprečno podnebje, odvod vode pri 35 °C	Splošno	SCOP		4,57 / 4,81						
ηs (sezonska učinkovitost ogrevanja prostorov)			%	188 / 190							
Razred sezonske energetske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov			A+++								
Segrevanje gospodinske tople vode	Splošno	Deklarirani profil obremenitve			L	XL	L	XL	L	XL	
		COPdhw				2,62 / 2,51	2,61 / 2,55	2,61 / 2,55	2,61 / 2,55	2,62 / 2,51	2,61 / 2,55
	Povprečno podnebje	ηwh (učinkovitost ogrevanja vode)	%	Razred energetske učinkovitosti za ogrevanje vode			110 / 106	108 / 107	110 / 106	108 / 107	110 / 106
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						
Teža	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					
		Vodna stran	Od najmanj do največ	°C	5~22					
	Gospodinska topla voda	Okolje	Od najmanj do največ	°C	-28~35					
		Vodna stran	Od najmanj do največ	°C	10~63					
Raven zvočne moči	Nazivno		dBA	44						
Raven zvočnega tlaka	Nazivno		dBA	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		3,62 / 3,63					
		ηs (sezonska učinkovitost ogrevanja prostorov)	%	132						
	Razred sezonske energetske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov			A++						
	Povprečno podnebje, odvod vode pri 35 °C	Splošno	SCOP		4,57 / 4,841					
ηs (sezonska učinkovitost ogrevanja prostorov)			%	180 / 190						
Razred sezonske energetske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov			A+++							