

# Daikin Altherma 3 H MT



BLUEEVOLUTION

## Srednje temperaturna toplotna črpalka zrak-voda

- › Vodna povezava med zunanjo in notranjo enoto
- › Odlična izbira za objekte s talnim, radiatorskim ter konvektorskim ogrevanjem
- › Delovanje do -28 °C
- › Izjemno tiha zunanja enota (glasnost 53 dBA)
- › Možnost več notranjih enot



Podatki o učinkovitosti		ETVX + EPRA		12S18E6V/E9W + 08EV/W	12S23E6V/E9W + 08EV/W	12S18E6V/E9W + 10EV/W	12S23E6V/E9W + 10EV/W	12S18E6V/E9W + 12EV/W	12S23E6V/E9W + 12EV/W		
Ogrevanje prostorov	Povprečno podnebje, odvod vode pri 55 °C	Splošno	SCOP	3,47 / 3,59		3,48 / 3,60					
			ηs (sezonska učinkovitost ogrevanja prostorov) %	136 / 141							
	Razred sezonske energetske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov		A++								
	Povprečno podnebje, odvod vode pri 35 °C	Splošno	SCOP	4,79 / 4,95		4,82 / 4,98					
ηs (sezonska učinkovitost ogrevanja prostorov) %			188 / 195		190 / 196						
Razred sezonske energetske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov		A+++									
Segrevanje gospodinjске tople vode	Splošno	Deklarirani profil obremenitve		L	XL	L	XL	L	XL		
		COPdhw	2,72 / 2,80		2,96 / 3,05		2,72 / 2,80		2,96 / 3,05		
	Povprečno podnebje	Splošno	ηwh (učinkovitost ogrevanja vode) %	117 / 120		126 / 130		117 / 120		126 / 130	
			Razred energetske učinkovitosti za ogrevanje vode		A+						

Notranja enota		ETBH + ETBX		12E6V	12E9W	12E6V	12E9W	12E6V	12E9W
Ohišje	Barva	Bela + črna							
	Material	Umetna masa / pločevina							
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm	840x440x390					
Teža	Enota		kg	36,5					
Območje delovanja	Ogrevanje	Okolje	Od najmanj do največ	-28~25					
			Vodna stran	Od najmanj do največ	18~65				
	Hlajenje	Okolje	Od najmanj do največ	10~43					
			Vodna stran	Od najmanj do največ	5~22				
	Gospodinjска topla voda	Okolje	Od najmanj do največ	-28~35					
			Vodna stran	Od najmanj do največ	10~63				
Raven zvočne moči	Nazivno		dBА	44					
Raven zvočnega tlaka	Nazivno		dBА	30					

Podatki o učinkovitosti		ETBH + ETBX + EPRA		12E6V + 08EV/W	12E9W + 08EV/W	12E6V + 10EV/W	12E9W + 10EV/W	12E6V + 12EV/W	12E9W + 12EV/W
Ogrevanje prostorov	Povprečno podnebje, odvod vode pri 55 °C	Splošno	SCOP	3,41 / 3,52		3,43 / 3,53			
			ηs (sezonska učinkovitost ogrevanja prostorov) %	134 / 138					
	Razred sezonske energetske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov		A++						
	Povprečno podnebje, odvod vode pri 35 °C	Splošno	SCOP	4,69 / 4,81		4,71 / 4,84		4,71 / 4,84	
ηs (sezonska učinkovitost ogrevanja prostorov) %			184 / 190		186 / 191		186 / 191		
Razred sezonske energetske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov		A+++							