

Daikin Altherma 3 M

Monoblok sistem zrak-voda, zagotavlja **ogrevanje** in **hlajenje**, ter je idealna rešitev za notranje prostore, ki imajo omejen prostor.

- › WLAN povezava (izbirno)
- › Možna kombinacija z rezervoarji sanitarne vode
- › Reverzibilna ali samo ogrevalna toplotna črpalka zrak-voda
- › Monoblok koncept vse v enem, vključno z vsemi hidravličnimi deli
- › Izbirni vgrajeni 3 kW električni rezervni grelec ali ločen za dodatno ogrevanje je na voljo komplet rezervnega grelnika
- › Na voljo enofazni in trifazni različici



011-IW0423 → 426

Enota		E(B/D)LA		09D(3)V3/D(3)W1	11D(3)V3/D(3)W1	14D(3)V3/D(3)W1	16D(3)V3/D(3)W17
Zmogljivost ogrevanja	Nazivno			kW			
Vhodna moč	Ogrevanje	Nazivno	kW				
COP							
Zmogljivost hlajenja	Nazivno			kW			
Vhodna moč	Hlajenje	Nazivno	kW				
EER							
SEER							
Ogrevanje prostora	Povprečno podnebje, odvod vode 55 °C	Splošno	ηs (sezonska učinkovitost ogrevanja prostorov)	135	132	134	132
			SCOP	3.44	3.37	3.42	3.37
	Povprečno podnebje, odvod vode 35 °C	Splošno	ηs (sezonska učinkovitost ogrevanja prostorov)	190	186	185	
			SCOP	4.82	4.73	4.70	4.69
			Razred sezonske energetske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov				
			A++				
			A+++				
Ohišje	Barva			Srebrna			
	Material			Umetna masa/pločevina			
Dimenzije	Enota	Višina	Širina	Globina	mm		
			870 x 1,380 x 460				
Teža	Enota			kg			
			DV3/DW1: 147, D3V3/D3W1: 149				
Kompresor	Količina			1			
	Tip			Hermetično zatesnjeni nihajni kompresor			
Območje delovanja	Ogrevanje	Okolje	Min.~Maks.	°CWB			
		Vodna stran	Min.~Maks.	°C			
Območje delovanja	Hlajenje	Okolje	Min.~Maks.	°CDB			
		Vodna stran	Min.~Maks.	°C			
Območje delovanja	Sanitarna topla voda	Okolje	Min.~Maks.	°CDB			
		Vodna stran	Min.~Maks.	°C			
Hladilno sredstvo	TIP			R-32			
	GWP			675.0			
	Polnjenje			kg			
	Polnjenje			TCO2Eq			
	Krmiljenje			Ekspanzijski ventil			
Raven zvočne moči (5)	Ogrevanje	Nazivno			dB(A)		
			62				
Napajanje	Ime/faza/frekvenca/napetost			Hz/V			
			V3/1~/50/230 - W1/3~/50/400				
Tok	Priporočene varovalke			A			
			32/16				

(1) Ta DB/WB 7 °C/6 °C - LWC 35 °C (DT = 5 °C) | (2) Ta DB/WB 7 °C/6 °C - LWC 45 °C (DT = 5 °C) | (3) Hlajenje: EW 12 °C; LW 7 °C; pogoji okolja: 35 °CDB | (4) Cooling: EW 23 °C; LW 18 °C; pogoji okolja: 35 °CDB | (5) Po navedbah EN14825. Ta izdelek vsebuje fluorirane toplogredne pline.