

Daikin Altherma 3 H HT F

ETVZ16S18-23E6V7/E9W7 + EPRA14-18DV37/W17

Kétzónás, padlón álló levegő-víz hőszivattyú fűtéshez és melegvíz-előállításához

- Kombinált rozsdamentes acélból készült 180 vagy 230 literes melegvíz-tároló az egyszerű telepítéshez.
- Az összes hidraulikus alkatrész beépítésre került, ami azt jelenti, hogy nincs szükség harmadik féltől származó alkatrészekre.
- A nyomtatott áramköri lap és a hidraulikus alkatrészek az elülső oldalon helyezkednek el a könnyű hozzáférés érdekében.
- Kis méret: 595 × 625 mm.
- Beépített kiegészítő fűtés 6 vagy 9 kW-ig.
- A hőszivattyú működése -28 °C-ig garantált.



Hatékonysági adatok		ETVZ + 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
Helyiségfűtés	55 °C kilépő víz hőmérséklet, átlagos éghajlat	Általános	SCOP					
		%	3,58 / 3,57					
	35 °C kilépő víz hőmérséklet, átlagos éghajlat	Általános	ηs (felületfűtés szezonális hatékonyság)					
		%	140					
Használati meleg víz előállítás	Általános	Általános	SCOP					
		%	4,51 / 4,71					
	Névleges terhelési profil	Átlagos	ηwh (felfűtés hatékonyság)					
		%	177 / 186					
		Felfűtés energiahatékonysági osztály	A+++					
			L	XL	L	XL	L	XL
			2,62 / 2,51	2,61 / 2,55	2,62 / 2,51	2,61 / 2,55	2,62 / 2,51	2,61 / 2,55
			110 / 106	108 / 107	110 / 106	108 / 107	110 / 106	108 / 107
			A					

Beltéri egység		ETVZ	16S18E6V7/E9W7	16S23E6V7/E9W7	16S18E6V7/E9W7	16S23E6V7/E9W7	16S18E6V7/E9W7	16S23E6V7/E9W7
Burkolat	Szín	Fehér + Fekete						
	Anyag	Előre bevont fémlemez						
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	mm	1.650x595x625	1.850x595x625	1.650x595x625	1.850x595x625	1.650x595x625
Tömeg	Egység		kg	120	128	120	128	120
Tartály	Víztérfogat		l	180	230	180	230	180
Működési tartomány	Maximális vízhőmérséklet		°C	70				
		Maximális víznyomás	bar	10				
	Korrózióvédelem			Felület-előkészítés				
		Fűtés	Vízoldali	Min.~Max.	°C			
Hangteljesítményszint	Névl.		dBA	44				
		Hangnyomásszint	Névl.	dBA	30			

Külső egység		EPRA	14DV37/W17	16DV37/W17	18DV37/W17
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	mm		
Tömeg	Egység		kg		
Kompresszor	Mennyiség		1		
Működési tartomány	Típus		Hermetikusan zárt scroll kompresszor		
		Fűtés	Min.~Max.	°CDB	
Hűtőközeg	Típus		R-32		
		GWP	675		
	Töltet	kg	4,20		
	Töltet	TCO ₂ Eq	2,84		
			Expanziós szelep		
LW (A) Hangteljesítményszint (az EN14825 szerint)	Fűtés	Névl.	dBA	56	59
Hangnyomásszint (1 méteren)	Fűtés	Névl.	dBA	43	48
Tápellátás	Név / Fázis / Frekvencia / Feszültség		Hz/V		
Áram	Javasolt kismegszakító		A		
			32/16		

Ez a termék fluorotartalmú üvegházhatású gázokat tartalmaz.