

Daikin Altherma 3 H MT F

ETVZ12S18-23E6V/E9W + EPRA08-12EV3/W1

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 áramkörtől és a hidraulikus alkatrészek az első 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.



Hatékonyság		ETVZ + EPRA		12S18E6V/E9W + 08EV3/W1	12S23E6V/E9W + 08EV3/W1	12S18E6V/E9W + 10EV3/W1	12S23E6V/E9W + 10EV3/W1	12S18E6V/E9W + 12EV3/W1	12S23E6V/E9W + 12EV3/W1
	Helyiségfűtés	55 °C kilepő víz hőmérséklet, átlagos éghajlat	Általános	SCOP	3,41 / 3,52		3,43 / 3,53		
			%	ηs (felületfűtés szezonális hatékonyság)	134 / 138		134 / 138		
				felületfűt. hatékonysági oszt.	A++		A++		
	35 °C kilepő víz hőmérséklet, átlagos éghajlat	Általános	SCOP	4,69 / 4,82		4,71 / 4,84			
	%	ηs (felületfűtés szezonális hatékonyság)	184 / 190		186 / 191				
				felületfűt. hatékonysági oszt.	A+++		A+++		
	Használati meleg víz előállítása	Átlagos éghajlat	Általános	Névleges terhelési profil	L		L		
			COPdhw	2,72 / 2,80		2,96 / 3,05			
	%	ηwh (felfűtés hatékonyság)	117 / 120		126 / 130				
			Felfűtés energiahatékonysági osztály	A+		A+			

Beltéri egység		ETVZ		12S18E6V/E9W	12S23E6V/E9W	12S18E6V/E9W	12S23E6V/E9W	12S18E6V/E9W	12S23E6V/E9W
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	1.850x595x625
Tömeg	Egység		kg	114	122	114	122	114	122
HMV tartály	Vízterfogó		l	180	230	180	230	180	230
		Maximális vízhőmérséklet	°C	70					
	Maximális víznyomás	bar	10						
	Korrózióvédelem		Felület-előkészítés						
Működési tartomány	Fűtés	Vízoldal	Min.~Max.	°C					
	HMV	Vízoldal	Min.~Max.	°C					
Hangteljesítményszint	Névl.		dBA	44					
Hangnyomásszint	Névl.		dBA	30					

Külső egység		EPRA		08EV3/W1	10EV3/W1	12EV3/W1
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	mm	1.019x1.270x533		
Tömeg	Egység		kg	118		
Kompresszor	Mennyiség			1		
	Típus			Hermetikusan zárt scroll kompresszor		
Működési tartomány	Fűtés	Körny.	Min.~Max.	°CDB		
	HMV	Körny.	Min.~Max.	°CDB		
Hűtőközeg	Típus			R-32		
	GWP			675		
	Töltet		kg	3,25		
	Töltet		TCO ₂ Eq	2,19		
	Vezerlés			Expanziós szelep		
LW (A) Hangteljesítményszint (az EN14825 szerint)	Fűtés	Névl.	dBA	53		
Hangnyomásszint (1 méteren)	Fűtés	Névl.	dBA	41,1		
Tápellátás	Név / Fázis / Frekvencia / Feszültség		Hz/V	V3/1~/50/230 - W1/3~/50/400		
Áram	Javasolt kismegszakító		A	V3: 32 - W1: 16		

Ez a termék fluorotartalmú üvegházhatású gázokat tartalmaz.