

Daikin Altherma 3 R F

EHVZ-E6V/E9W + ERGA-EV(H)(7)

Padlón álló kétfázisú levegő-víz hőszivattyú **fűtéshez és HMV-előállításhoz**

- Rozsdamentes acélból készült 180 vagy 230 literes használati melegvíz-tartály hőszivattyúval kombinálva, hogy a telepítés könnyebb legyen.
- Minden hidraulikus alkatrész rendelkezésre áll, így külső féltől származó alkatrésze nincs szükség.
- Az áramköri kártya és a hidraulikus alkatrészek elöl találhatók, így könnyen elérhetők.
- Kis helyigény, 595 x 625 mm.
- Beépített fűtőpatron 6 vagy 9 kW teljesítménnyel.
- A kültéri egység hőt von ki a külső levegőből, még -25 °C mellett is.
- A beltéri egység csomagja gyárilag WLAN kártyával felszerelt.



Hatékonysági adatok				EHVZ + ERGA	04S18 E6V + 04EV	08S18 E6V/E9W + 06EVH	08S23 E6V/E9W + 06EVH	08S18 E6V/E9W + 08EVH7	08S23 E6V/E9W + 08EVH7
Térfűtés	55 °C kilépő vízhőm., átl. égh.	Általános	SCOP		3,26			3,32	
			ηs (térfűtés szezonális hatékonysága)	%	127			130	
	Térfűtés szezonális hatékonysági osztálya			A++					
	35 °C kilépő vízhőm., átl. égh.	Általános	SCOP	4,48	4,47			4,56	
ηs (térfűtés szezonális hatékonysága)			%	176			179		
Térfűtés szezonális hatékonysági osztálya			A+++						
Használati melegvíz-előállítás	Általános	Névleges terhelési profil		L		XL	L	XL	
			Átlagos éghajlat	ηwh (felfűtési hatékonyság)	%	125	133	125	133
			Felfűtési energiahatékonysági osztály			A+			
Beltéri egység				EHVZ	04S18E6V	08S18E6V/E9W	08S23E6V/E9W	08S18E6V/E9W	08S23E6V/E9W
Burkolat	Szín	Fehér és fekete							
	Anyag	Előre bevont fémlemez							
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mélys.	mm	1650 x 595 x 625		1850 x 595 x 625		1650 x 595 x 625	1850 x 595 x 625
Tömeg	Egység		kg	125		133		125	133
Tartály	Vízterefogat		l	180		230		180	230
	Maximális vízhőmérséklet		°C	70					
	Maximális víznyomás		bar	10					
	Korrózióvédelem			Pácolás					
	Működési tartomány	Fűtés	Vízoldal	Min.–Max.	°C				
	HMV	Vízoldal	Max.	°C					
Hangteljesítményszint	Névl.		dB(A)	42					
Hangnyomásszint	Névl.		dB(A)	28					
Kültéri egység				ERGA	04EV	06EVH	08EVH7		
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mélys.	mm	740 x 884 x 388					
Tömeg	Egység		kg	58,5					
Kompresszor	Mennyiség			1					
	Típus			Hermetikusan zárt swing kompresszor					
Működési tartomány	Hűtés	Min.–Max.	°CDB	-25~35					
	HMV	Min.–Max.	°CDB	-25~35					
Hűtőközeg	Típus			R-32					
	GWP			675					
	Töltet		kg	1,50					
	Töltet		TCO ₂ Eq	1,01					
	Vezérlés			Expanziós szelep					
Hangtelj. szint	Fűtés	Névl.	dB(A)	58	60			62	
Hangnyomásszint	Fűtés	Névl.	dB(A)	44	47			49	
Tápellátás	Név / fázis / frekvencia / feszültség		Hz/V	V3/1N~/50/230					
Áram	javasolt kismegszakító		A	25					