

Daikin Altherma 3 H MT F

ETVX12S18-23E6V/E9W + EPRA08-12EV3/W1

Padlón álló levegő-víz hőszivattyú **fűtéshez, hűtéshez 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 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		ETVX + 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 kilépő víz hőmérséklet, átlagos éghajlat	Általános	SCOP ηs (felületfűtés szezonális hatékonyság) felületfűt. hatékonysági oszt.	3.47 / 3.59		3.48 / 3.60			
	136 / 141					A++			
	35 °C kilépő víz hőmérséklet, átlagos éghajlat	Általános	SCOP ηs (felületfűtés szezonális hatékonyság) felületfűt. hatékonysági oszt.	4.79 / 4.95		4.82 / 4.98			
	188 / 195					A+++			
Használati meleg víz előállítása	Általános	Névleges terhelési profil		L					
	Átlagos éghajlat	COPdhw		2.72 / 2.80	2.96 / 3.05	2.72 / 2.80	2.96 / 3.05	2.72 / 2.80	2.96 / 3.05
	ηwh (felfűtés hatékonyság)	%		117 / 120	126 / 130	117 / 120	126 / 130	117 / 120	126 / 130
Felfűtés energiahatékonysági osztály				A+					

Beltéri egység		ETVX		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	108	117	108	117	108	117
Tartály	Víztérfogat		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					
	Hűtés	Vízoldal	Min.~Max.	°C					
	HMV	Vízoldal	Min.~Max.	°C					
Hangteljesítményszint	Névl.		dBA	44					
Hangnyomásszint	Névl.		dBA	30					

Kültéri egység		EPRA		08EV3/W1	10EV3/W1	12EV3/W1
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	mm	1,003x1,270x533		
Tömeg	Egység		kg	118		
Kompresszor	Mennyiség			1		
	Típus			Hermetikusan zárt scroll kompresszor		
Működési tartomány	Fűtés	Körny.	Min.~Max.	°CDB		
	Hűtés	Körny.	Min.~Max.	°CDB		
	HMV	Körny.	Min.~Max.	°CDB		
Hűtőközeg	Típus			R-32		
	GWP			675		
	Töltet		kg	3.25		
	Töltet		TCO:Eq	2.19		
	Vezérlés			Expanziós szelep		
LW (A) Hangteljesítményszint (az EN14825 szerint)			dB(A)	53		
Hangnyomásszint (1 méteren)	Névl.		dB(A)	40.6/41.1		
Tápellátás	Név / Fázis / Frekvencia / Feszültség		Hz/V	V3/1~/50/230 - W1/3~/50/400		
Áram	Javasolt kismegszakító		A	32/16		