

Daikin Altherma 3 H HT W

ETBH16E6V7/E9W7 + EPRA14-18DV37/W17

Csak fűtő levegő-víz hőszivattyú,
oldalfali beltéri egységgel

- Az összes hidraulikus alkatrész beépítésre került, amit 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.
- A kompakt méretek lehetővé teszik a kis telepítési helyet, így szinte egyáltalán nincsen szükség oldalsó távolságra.
- Az egység karcsú kialakítása beleolvad más háztartási készülékek környezetébe.
- Kombinálható akár rozsdamentes acél tartállyal vagy az ECH2O hőtárolóval.
- A hőszivattyú működése -28 °C-ig garantált.



Hatékonyság		ETBH + EPRA		16E6V7 + 14DV37/W17	16E9W7 + 14DV37/W17	16E6V7 + 16DV37/W17	16E9W7 + 16DV37/W17	16E6V7 + 18DV37/W17	16E9W7 + 18DV37/W17
Helyiségfűtés	55 °C kilépő víz hőmérséklet, átlagos éghajlat	Általános	SCOP	3,58 / 3,57					
			% (felületfűtés szezonális hatékonyság)	140					
	35 °C kilépő víz hőmérséklet, átlagos éghajlat	Általános	felületfűt. hatékonysági oszt.	A++					
			% (felületfűtés szezonális hatékonyság)	4,51 / 4,48					
			felületfűt. hatékonysági oszt.	177 / 176					
				A+++					
Beltéri egység		ETBH		16E6V7	16E9W7	16E6V7	16E9W7	16E6V7	16E9W7
Burkolat	Szín			Fehér + Fekete					
	Anyag			Fémlemez					
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	mm	840x440x390					
Tömeg	Egység			42					
Működési tartomány	Fűtés	Vízoldal	Min.~Max.	18 ~ 70					
	HMV	Vízoldal	Min.~Max.	10 ~ 63					
Hangtelj. szint	Névl.			44					
Hangnyomásszint	Névl.			30					
Kültéri egység		EPRA		14DV37/W17	16DV37/W17		18DV37/W17		
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	mm	1.003x1.270x533					
Tömeg	Egység			146/151					
Kompresszor	Mennyiség			1					
	Típus			Hermetikusan zárt scroll kompresszor					
Működési tartomány	Fűtés	Körny.	Min.~Max.	°CDB -28 ~ 35					
	HMV	Körny.	Min.~Max.	°CDB -28 ~ 35					
Hűtőközeg	Típus			R-32					
	GWP			675,0					
	Töltet			kg 4,20					
	Töltet			TCO:Eq 2,84					
	Vezérlés			Expanziós szelep					
LW (A) Hangteljesítményszint (az EN14825 szerint)			dB(A)	54					
Hangnyomásszint (1 méteren)	Névl.			dB(A)	43,0		48,0		
Tápellátás	Név / Fázis / Frekvencia / Feszültség			Hz/V V3/1~/50/230 W1/3~/50/400					
Áram	Javasolt kismegszakító			A 32/16					