

Daikin Altherma 3 H HT W

ETBX16E6V7/E9W7 + EPRA14-18DV37/W17

Hűtő - fűtő levegő-víz hőszivattyú,
oldalfali beltéri egységgel

- 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 előlapon 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		ETBX + EPRA		16E6V7 + 14DV37/W17	16E9W7 + 14DV37/W17	16E6V7 + 16DV37/W17	16E9W7 + 16DV37/W17	16E6V7 + 18DV37/W17	16E9W7 + 18DV37/W17
	55 °C kilépő víz hőmérséklet, átlagos éghajlat	Általános	SCOP	3,62 / 3,63					
			% (felületfűtés szezonális hatékonyság) felületfűt. hatékonysági oszt.	142					
	35 °C kilépő víz hőmérséklet, átlagos éghajlat	Általános	SCOP	4,57					
			% (felületfűtés szezonális hatékonyság) felületfűt. hatékonysági oszt.	180					
				A+++					
Beltéri egység		ETBX		16E6V7	16E9W7	16E6V7	16E9W7	16E6V7	16E9W7
Burkolat	Szín			Fehér + Fekete					
	Anyaga			Fémlemez					
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	mm	840x440x390					
Tömeg	Egység			42					
Működési tartomány	Fűtés	Vízoldali	Min.~Max.	°C					
	Hűtés	Vízoldali	Min.~Max.	°C					
	HMV	Vízoldali	Min.~Max.	°C					
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					
Működési tartomány	Típus			Hermetikusan zárt scroll kompresszor					
	Hűtés	Körny.	Min.~Max.	°CDB					
	Fűtés	Körny.	Min.~Max.	°CDB					
	HMV	Körny.	Min.~Max.	°CDB					
Hűtőközeg	Típus			R-32					
	GWP			675,0					
	Töltet			kg					
	Töltet			TCO ₂ Eq					
	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					
Áram	Javasolt kismegszakító			A				V3/1~/50/230 W1/3~/50/400	32/16