

Daikin Altherma 3 H MT W

ETBH12E6V/E9W + EPRA08-12EV3/W1

Csak 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 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		12E6V + 08EV3/W1	12E9W + 08EV3/W1	12E6V + 10EV3/W1	12E9W + 10EV3/W1	12E6V + 12EV3/W1	12E9W + 12EV3/W1
	35 °C kilépő víz hőmérséklet, átlagos éghajlat	Általános	SCOP	3.41 / 3.52		3.43 / 3.53			
			% η _s (felületfűtés szezonális hatékonyság) felületfűt. hatékonysági oszt.	134 / 138		A++			
	35 °C kilépő víz hőmérséklet, átlagos éghajlat	Általános	SCOP	4.69 / 4.81		4.71 / 4.84		4.71 / 4.84	
			% η _s (felületfűtés szezonális hatékonyság) felületfűt. hatékonysági oszt.	184 / 190		186 / 191		186 / 191	
				A+++					
Beltéri egység		ETBH		12E6V	12E9W	12E6V	12E9W	12E6V	12E9W
Burkolat	Szín					Fehér + Fekete			
	Anyag					Fémlemez			
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	mm			840x440x390			
Tömeg	Egység					36.5			
Működési tartomány	Fűtés	Vízoldal	Min.~Max.			18 ~ 65			
	HMV	Vízoldal	Min.~Max.			10~ 63			
Hangteljesítményszint	Névl.					44			
Hangnyomásszint	Névl.					30			
Kültéri egység		EPRA		08EV3/W1	10EV3/W1	12EV3/W1			
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	mm			1.003x1.270x533			
Tömeg	Egység					118			
Kompresszor	Mennyiség					1			
	Típus					Hermetikusan zárt scroll kompresszor			
Működési tartomány	Fűtés	Körny.	Min.~Max.			-28 ~ 25			
	HMV	Körny.	Min.~Max.			-28 ~ 35			
Hűtőközeg	Típus					R-32			
	GWP					675			
	Töltet					3.25			
	Töltet					2.19			
	Vezérlés					Expansziós szelep			
LW (A) Hangteljesítményszint (az EN14825 szerint)						53			
Hangnyomásszint (1 méteren)	Névl.					40.6/41.1			
Tápellátás	Név / Fázis / Frekvencia / Feszültség					V3/1~/50/230 - W1/3~/50/400			
Áram	Javasolt kismegszakító					32/16			