

Daikin Altherma 3 H MT W

ETBX12E6V/E9W + EPRA08-12EV3/W1

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 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		ETBX + EPRA		12E6V + 08EV3/W1	12E9W + 08EV3/W1	12E6V + 10EV3/W1	12E9W + 10EV3/W1	12E6V + 12EV3/W1	12E9W + 12EV3/W1
	Helyiségfűtés	55 °C kilépő víz hőmérséklet, átlagos éghajlat	Általános	SCOP	3.47 / 3.59		3.48 / 3.60		
			% (felületfűtés szezonális hatékonyság)	%	136 / 141		A++		
	35 °C kilépő víz hőmérséklet, átlagos éghajlat	Általános	SCOP	4.79 / 4.95		4.82 / 4.98			
		% (felületfűtés szezonális hatékonyság)	%	188 / 195		190 / 196			
			felületfűt. hatékonysági oszt.	A+++					

Beltéri egység		ETBX		12E6V	12E9W	12E6V	12E9W	12E6V	12E9W
Burkolat	Szín			Fehér + Fekete					
	Anyaga			Fémlemez					
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	mm	840x440x390					
Tömeg	Egység			36,5					
Működési tartomány	Fűtés	Vízoldal	Min.~Max.	°C		18 ~ 65			
	Hűtés	Vízoldal	Min.~Max.	°C		5 ~ 22			
	HMV	Vízoldal	Min.~Max.	°C		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.	°CDB		-28 ~ 25
	Hűtés	Körny.	Min.~Max.	°CDB		10 ~ 43
	HMV	Körny.	Min.~Max.	°CDB		-28 ~ 35
Hűtőközeg	Típus			R-32		
	GWP			675		
	Töltet			kg		
	Töltet			TCO ₂ Eq		
	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		
Áram	Javaolt kismegszakító			A		
				32/16		