

Daikin Altherma 3 R W

EBBH-D6V/D9W + ERLA11-16DV3(7)/W1(7)

Csak fűtő levegő-víz hőszivattyú,
oldalfali beltéri egységgel

- › Minden hidraulikus alkatrész rendelkezésre áll, így nincs szükség harmadik féltől származó alkatrészre.
- › A könnyű elérhetőség érdekében a nyomtatott áramköri lap és a hidraulikus komponensek az egység elején kaptak helyet.
- › A kompakt méretek lehetővé teszik a kis helyre történő telepítést, minimális oldalsó szerviz hellyel.
- › Keskeny dizájnjal az egység beolvad a többi háztartási készülék közé.
- › Kombinálható rozsdamentes acéltartállyal vagy ECH₂O hőtárolóval.
- › A kültéri egység hőt von ki a külső környezeti levegőből, akár -25 °C hőmérsékleten is.



Hatékonysági adatok				EBBH + ERLA	11D6V + 11DV3/W1	11D9W + 11DV3/W1	16D6V + 14DV3/W1	16D9W + 14DV3/W1	16D6V + 16DV37/W17	16D9W + 16DV37/W17
Térfűtés	55 °C kilépő víz hőm., átl. égh.	Általános	SCOP		3,23		3,22		3,32	
			ns (térfűtés szezonális hatékonysága)	%		126			130	
	35 °C kilépő víz hőm., átl. égh.	Általános	SCOP		4,63		4,60		4,61	
			ns (térfűtés szezonális hatékonysága)	%	182		181			
				Térfűtés szezonális hatékonysági osztálya						
				A++						
				A+++						
Beltéri egység				EBBH	11D6V	11D9W	16D6V	16D9W	16D6V	16D9W
Burkolat	Szín				Fehér + Fekete					
	Anyaga				Műgyanta, féMLEMEZ					
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mélys.	mm		840x440x390					
Tömeg	Egység				52,5			54,5		
Működési tartomány	Fűtés	Vízoldal	Min.–Max.	°C	18 ~ 60					
	HMV	Vízoldal	Min.–Max.	°C	10 ~ 60					
Hangteljesítményszint	Névl.			dB(A)	44					
Hangnyomásszint	Névl.			dB(A)	30					
Kültéri egység				ERLA	11DV3/W1	14DV3/W1		16DV37/W17		
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mélys.	mm		870x1100x460					
Tömeg	Egység			kg	101					
Kompresszor	Mennyiség				1					
	Típus				Hermetikusan zárt swing kompresszor					
Működési tartomány	Fűtés	Min.–Max.	°CDB	-25 ~ 35						
	HMV	Min.–Max.	°CDB	-25 ~ 35						
Hűtőközeg	Típus				R-32					
	GWP				675					
	Töltet		kg		3,80					
	Töltet		TCO ₂ Eq		2,57					
						Expanziós szelep				
LW(A) Hangtelj. szint (EN14825 szerint)				dB(A)	62					
Hangnyomásszint (1 méteren)	Névl.			dB(A)	48					
Tápellátás	Név / fázis / frekvencia / feszültség			Hz/V	V3/1~/50/230 / W1/3~/50/400					
Áram	javasolt kismegszakító			A	32/16					