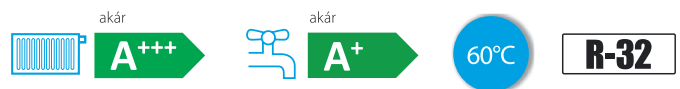


Daikin Altherma 3 R F

EBVZ-D6V/9W + ERLA11-16DV3(7)/W1(7)

Padlón álló kétfázisú levegő-víz hőszivattyú **fűtéshez és HMV-előállításhoz**

- Rozsdamentes acélból készült 180 vagy 230 literes használati melegvíz-tartály hőszivattyúval kombinálva, hogy a telepítés könnyebb legyen.
- Minden hidraulikus alkatrész rendelkezésre áll, így külső féltől származó alkatrésze nincs szükség.
- Az áramköri kártya és a hidraulikus alkatrészek elöl találhatók, így könnyen elérhetők.
- Kis helyigény, 595 x 634 mm.
- Beépített fűtőpatron 6 vagy 9 kW teljesítménnyel.
- A kültéri egység hőt von ki a külső levegőből, még -25 °C mellett is.



Hatékonysági adatok			EBVZ + ERLA	16S18D6V/9W + 11DV3/W1	16S23D6V/9W + 11DV3/W1	16S18D6V/9W + 14DV3/W1	16S23D6V/9W + 14DV3/W1	16S18D6V/9W + 16DV37/W17	16S23D6V/9W + 16DV37/W17
Térfűtés	55 °C kilépő vízhőm., átl. égh.	Általános	SCOP	3,23		3,22		3,32	
			ηs (térfűtés szezonális hatékonysága) %	131		126		130	
			Térfűtés szezonális hatékonysági osztálya	A++					
	35 °C kilépő vízhőm., átl. égh.	Általános	SCOP	4,61		4,60		4,61	
ηs (térfűtés szezonális hatékonysága) %			182			181			
			Térfűtés szezonális hatékonysági osztálya	A+++					
Használati-melegvíz-előállítás	Általános	Névleges terhelési profil	L	XL	L	XL	L	XL	
			2,73	2,63	2,73	2,63	2,73	2,63	
	Átlagos éghajlat	ηwh (felfűtési hatékonyság) %	116	109	116	109	116	109	
			Felfűtési energiahatékonysági osztálya		A+	A	A+	A	A+
Beltéri egység			EBVZ	16S18D6V/9W	16S23D6V/9W	16S18D6V/9W	16S23D6V/9W	16S23D6V/9W	16S23D6V/9W
Burkolat	Szín		Fekete és fehér						
	Anyaga		Előre bevont fémlemez						
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mélys.	mm	1.650 x 595 x 625	1.850 x 595 x 625	1.650 x 595 x 625	1.850 x 595 x 625	1.650 x 595 x 625	1.850 x 595 x 625
Tömeg	Egység		kg	137	145	137	145	137	145
Tartály	Vizterfogó		l	180	230	180	230	180	230
	Maximális vízhőmérséklet		°C	70					
	Maximális víznyomás		bar	10					
	Korrózióvédelem			Pácolás					
Működési tartomány	Fűtés	Vízoldal	Min.~Max.	°C					
	HMV	Vízoldal	Min.~Max.	°C					
Hangteljesítményszint	Névl.		dBA	44					
Hangnyomásszint	Névl.		dBA	30					
Kültéri egység			ERLA	11DV3/W1	14DV3/W1	16DV37/W17			
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mélys.	mm	870x1.100x460					
Tömeg	Egység		kg	101					
Kompresszor	Mennyiség			1					
	Típus								
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					
	Vezérlés			Expanziós szelep					
LW(A) Hangtelj. szint (EN14825 szerint)			dBA	62					
Hangnyomásszint (1 méteren)	Névl.		dBA	48					
Tápellátás	Név / fázis / frekvencia / feszültség		Hz/V	V3/1~/50/230 / W1/3~/50/400					
Áram	javasolt kismegszakító		A	32/16					