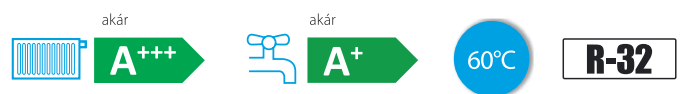


Daikin Altherma 3 R F

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

Padlón álló levegő-víz hőszivattyú **fűtéshez, hűtéshez és HMV-előállításához**

- Kombinált rozsdamentes acélból készült 180 vagy 230 literes melegvíz-tároló az egyszerű telepítéshez.
- Az összes hidraulikus alkatrész beépítésre került, ami azt jelenti, hogy nincs szükség harmadik féltől származó alkatrészekre.
- A nyomtatott áramköri lap és a hidraulikus alkatrészek elöl vannak elhelyezve a könnyű hozzáférés érdekében.
- Kis méret: 595 x 634 mm.
- Beépített kiegészítő fűtés 6, 9 kW-ig.
- A hőszivattyú működése -25 °C-ig garantált.



Hatékonysági adatok				EBVX + ERLA		11S18D6V/D9W + 11DV3/W1	11S23D6V/D9W + 11DV3/W1	16S18D6V/D9W + 14DV3/W1	16S23D6V/D9W + 14DV3/W1	16S18D6V/D9W + 16DV37/W17	16S23D6V/D9W + 16DV37/W17
Térfűtés	55 °C kilépő vízhőm., átl. égh.	Általános	SCOP			3,27			3,26	3,35	
			η _s (térfűtés szezonális hatékonysága) %			128				131	
	Térfűtés szezonális hatékonysági osztálya			A++							
	35 °C kilépő vízhőm., átl. égh.	Általános	SCOP			4,72			4,68		
η _s (térfűtés szezonális hatékonysága) %					186				184		
Térfűtés szezonális hatékonysági osztálya			A+++								
Használati-melegvíz-előállítás	Általános	Névleges terhelési profil	L	XL	L	XL	L	XL	L	XL	XL
			2,73	2,63	2,73	2,63	2,73	2,63	2,73	2,63	
	Átlagos éghajlat	η _{wh} (felfűtési hatékonyság) %			116	109	116	109	116	109	109
	Felfűtési energiahatékonysági osztálya					A+	A	A+	A	A+	A
Beltéri egység				EBVX	11S18D6V/D9W	11S23D6V/D9W	16S18D6V/D9W	16S23D6V/D9W	16S18D6V/D9W	16S23D6V/D9W	
Burkolat	Szín	Fehér/szürke + fekete									
	Anyaga	Műgyanta/fémlemez									
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mélys.	mm	1655x595x634	1855x595x634	1655x595x634	1855x595x634	1655x595x634	1855x595x634	1855x595x634	
Tömeg	Egység		kg	124	133	124	133	124	133	133	
Tartály	Viztérfogat		l	180	230	180	230	180	230	230	
	Maximális vízhőmérséklet		°C	70							
	Maximális víznyomás		bar	10							
	Korrózióvédelem			Felület-előkészítés							
Működési tartomány	Fűtés	Vizoldal	Min.~Max.	°C	18 ~ 60						
	Hűtés	Vizoldal	Min.~Max.	°C	5 ~ 22						
	HMV	Vizoldal	Min.~Max.	°C	10 ~ 60						
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	870x1100x460							
Tömeg	Egység		kg	101							
Kompresszor	Mennyiség			1							
	Típus			Hermetikusan zárt swing kompresszor							
Működési tartomány	Fűtés	Min.~Max.	°CDB	-25 ~ 35							
	Hűtés	Min.~Max.	°CDB	10 ~ 43							
	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							