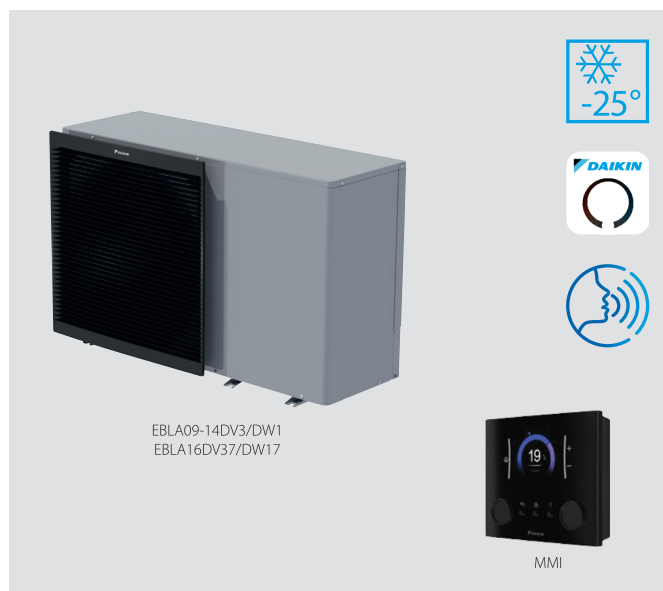


# Daikin Altherma 3 M

EBLA09-14DV3/DW1  
EBLA16DV37/DW17

## Hűtő – fűtő levegő-víz monoblokk hőszivattyú

- › W-LAN kártya csatlakozás (opcionális) a távoli eléréshez.
- › Kombinálható használati melegvíz tartályokkal, hőtárolókkal.
- › "All-in-one" koncepció, amely minden hidraulikus alkatrészt tartalmaz.
- › Beépített 3 kW-os elektromos kiegészítő fűtéssel is kapható vagy külön kiegészítő fűtési készlettel.
- › Egyfázisú és háromfázisú változatban is elérhető.



Monoblokk egység		EBLA		09D(3)V3/D(3)W1	11D(3)V3/D(3)W1	14D(3)V3/D(3)W1	16D(3)V37/D(3)W17
Térfűtés	Átlagos égh., előremenő vízhőm.: 55 °C	Általános	ηs (térfűtés szezonális hatékonysága)	135	132	134	132
			SCOP	3,44	3,37	3,42	3,37
			Térfűtés szezonális hatékonysági osztálya	A++			
	Átlagos égh., előremenő vízhőm.: 35 °C	Általános	ηs (térfűtés szezonális hatékonysága)	190	186	185	
		SCOP	4,82	4,73	4,70	4,69	
				Térfűtés szezonális hatékonysági osztálya			
				A+++			
Burkolat	Szín	Ezüst					
	Anyaga	Poliészterre festett horganyzott acéllemez					
Méret	Egység	Mag. × Szél. × Mélys.	mm	870x1.380x460			
Tömeg	Egység		kg	DV3(7)/DW1(7): 147, D3V3(7)/D3W1(7): 149			
Kompresszor	Mennyiség	1					
	Típus	Hermetikusan zárt swing kompresszor					
Működési tartomány	Fűtés	Környezeti	Min.~Max.	DV3(7)/DW1(7): -25 ~ 25, D3V3(7)/D3W1(7): -25 ~ 35			
		Vízoldal	Min.~Max.	DV3(7)/DW1(7): 9 ~ 60, D3V3(7)/D3W1(7): 15 ~ 60			
	Hűtés	Környezeti	Min.~Max.	10 ~ 43			
		Vízoldal	Min.~Max.	5 ~ 22			
Használati- melegvíz	Környezeti	Min.~Max.	-25 ~ 35				
	Vízoldal	Min.~Max.	25 ~ 55				
Hűtőközeg	Típus	R-32					
	GWP	675					
	Töltet	kg					
	Töltet	TCO <sub>2</sub> Eq					
	Vezérlés	Expanziós szelep					
Hangteljesít- ményszint (EN14825 szerint)	Fűtés	Névl.	dB(A)	62			
Tápellátás	Név / fázis / frekvencia / feszültség		Hz/V	V3/1~/50/230 - W1/3~/50/400			
Áram	Javasolt kismegszakító		A	32/16			