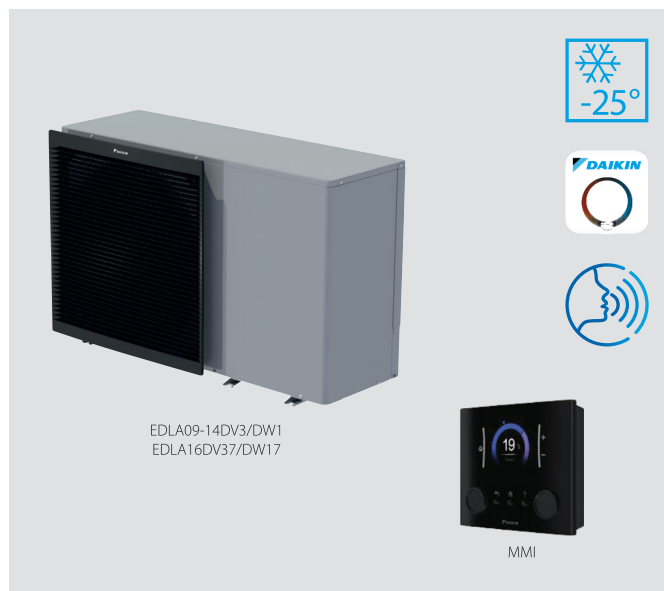


Daikin Altherma 3 M

EDLA09-14DV3/DW1
EDLA16DV37/DW17

Csak 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		EDLA		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	Átlagoségh., előremenő vízhőm.: 55 °C	Általános	ηs (térfűtés szezonális hatékonysága) SCOP	133	130	132	130
			Térfűtés szezonális hatékonysági osztálya				A++	
		Átlagos égh., előremenő vízhőm.: 35 °C	Általános	ηs (térfűtés szezonális hatékonysága) SCOP	186	182	182	182
				Térfűtés szezonális hatékonysági osztálya				A+++
Burkolat	Szín	Ezüst						
	Anyag	Poliészterre festett horganyzott acéllemez						
Méret	Egység	Mag. × Szél. × Mélys.	mm	870x1.380x530				
Tömeg	Egység	kg						
Kompresszor	Mennyiség	1						
	Típus	Hermetikusan zárt swing kompresszor						
Működési tartomány	Fűtés	Környezeti	Min.~Max.	°CWB	DV3(7)/DW1(7): -25 ~ 25, D3V3(7)/D3W1(7): -25 ~ 35			
		Vízoldal	Min.~Max.	°C	DV3(7)/DW1(7): 9 ~ 60, D3V3(7)/D3W1(7): 15 ~ 60			
	Használati- melegvíz	Környezeti	Min.~Max.	°CDB	-25 ~ 35			
		Vízoldal	Min.~Max.	°C	25 ~ 55			
Hűtőközeg	Típus	R-32						
	GWP	675						
	Töltet	kg						
	Töltet	TCO ₂ Eq						
	Vezérlés	Expanziós szelep						
Hangteljesítményszint (EN14825 szerint)	Fűtés	Névl.	dBA					
Tápellátás	Név / fázis / frekvencia / feszültség			Hz/V				
Áram	Javasolt kismegszakító			A				