

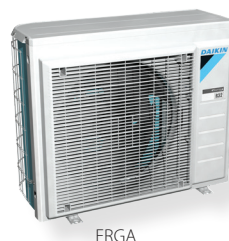


## Daikin Altherma 3

Luft/vattenvärmepump

### Golvstående luft/vattenvärmepump för värme, kyla och varmvatten

- ✓ Luft/vattenvärmepumpen använder sig av det miljövänliga och effektiva köldmediet R32 som också gör att du slipper årliga läckagekontroller. Installationen blir mycket snyggare eftersom de hydrauliska komponenterna såsom cirkulationspump, expansionskärl, säkerhetsventil, manometer och varmvattenberedare är inbyggda i enheten
- ✓ Värme och kylfunktion som standard. Mycket låg ljudnivå på både inomhus- och utomhusenhet
- ✓ Kompakt enhet i två storlekar 180 resp. 230 liters varmvattenberedare  
Varmvattenberedaren har mycket små värmeförluster och produktionen av varmvatten sker snabbt och effektivt med ett COP upp till 3,3
- ✓ Inbyggt magetitfilter i maskinen från fabrik
- ✓ Kan styras från smartphone eller surfplatta genom den inbyggda WiFi modulen
- ✓ Upp till 65°C framledningstemperatur med kompressordrift, innebär mindre elpatronsanvändning





Daikin Altherma 3



Daikin Altherma 3 finns i två utföranden. Standardmodellen (EA) har anslutning för en värmekrets. Modellerna (EAZ) har anslutning för två värmekretsar, t.ex. golvvärme och radiatorer. Alla nödvändiga komponenter för styrning av den andra värmekretsen (cirkulationspump, shuntventil samt givare) är fabriksmonterade vilket ger en mycket snygg installation.

Kapacitet	Effektivitetsdata		EHVX+ERGA	60 EA-180	60 EA-230	75 EA-180	75 EA-230	100 EA-180	100 EA-230	
	Värmeeffekt (Min/Nom/ Max)		A7/W35	kW	1,4/4,3/6,4		1,4/6,0/7,7		1,4/7,5/9,4	
	COP			W/W	5,1		4,85		4,6	
	Effekt vid -15°C (+35°C/+50°C)			kW	4,7/4,3		5,5/4,9		6,6/6,3	
	Kyleffekt Max			kW	5,98		7,45		8,57	
	Effektförbrukning Kyla			kW	1,06		1,54		1,87	
	EER			W/W	5,64		4,84		4,58	
	(A) Medelklimat	P-design		kW	6		7		8	
	SCOP 35°C			W/W	4,48		4,47		4,56	
	Energiklass						A+++			
	SCOP 55°C			W/W	3,26		3,26		3,32	
	Energiklass						A++			
	(C) Kallt klimat	P-design		kW	5		6		8	
	SCOP 35°C			W/W	3,83		3,95		3,93	
	Energiklass						A+++			
SCOP 55°C			W/W	2,75		2,8		2,88		
Energiklass						A+				
Inomhusenhet	Inomhusenhet		EHVX	04S18E6V	04S23E6V	08s18E9W	08S23E9W	08S18E9W	08S23E9W	
	Laddningsprofil varmvatten			L	XL	L	XL	L	XL	
	Effektivitetsklass varmvattenberedning			A+						
	Tankvolym		liter	180	230	180	230	180	230	
	Vikt		kg	131	139	131	139	131	139	
	Maximal framledning kompressor		°C	65						
	Framledningstemperatur		°C	15-65						
	Anslutning värmebärare/ varmvatten		tum	1" BSP / 3/4" BSP						
	Anslutning VV-cirkulation		tum	3/4" BSP						
	Elpatron		kW	2/4/6			3/6/9			
	Matningsspänning elpatron		Fas/V	1N230			3N400			
Rek. avsäkring elpatron		A	10/20/25			10/13/16				
Dimensioner (B x D x H)		mm	597 x 634 x 1650	597 x 634 x 1850	597 x 634 x 1650	597 x 634 x 1850	597 x 634 x 1650	597 x 634 x 1850		
Utomhusenhet	Utomhusenhet		ERGA	04EVA	06EVA	08EV				
	Dimensioner (B x D x H)		mm	884 x 388 x 740						
	Vikt		kg	59						
	Ljudtryck/Ljudeffekt		dB(A)	44/58		47/60	49/62			
	Garanterad drift (Värme)		°C	-25 - +35						
	Matningsspänning utomhusenhet		Fas/V	1N230						
	Rek. avsäkring		A/A	13		16	20			
	Köldmedierör		tum	1/4"-5/8"						
	Förfyllnad för		m	10						
	Min-maximal rörlängd		m	3-30						
	Tillkommande köldmediefyllnad		g/m	20						
	Köldmedium/GWP		typ	R32/675						
	CO2-ekvivalenter		ton	1012						
Årliga läckagekontroller			NEJ							

\*Gäller konsumentmarknaden och registrerad produkt. Mer information om garantier hittar du på daikin.se. \*\*5 års garanti ingår. 16 års trygghet med tecknad försäkring. Gäller konsumentmarknaden och registrerad produkt. Mer information om garantier hittar du på daikin.se