

Luftvattenvärmepump

Daikin Altherma 3

- Ny modern design i vitt eller gråmetallic. De nya modellerna använder sig av det nya miljövänliga och effektiva köldmediet R32 som också gör att du slipper årliga läckagekontroller
Installationen blir mycket snygg eftersom de hydrauliska komponenterna såsom cirkulationspump, expansionskärl, säkerhetsventil, manometer och varmvattenberedare är integrerade i enheten
- Kompakt enhet i två storlekar 180 resp. 230 liters varmvattenberedare
- Mycket låg ljudnivå på både inomhus- och utomhusenhet
- COP upp till 5,1 vid husuppvärmning
- Varmvattenberedaren har mycket små värmeförluster och produktionen av varmvatten sker snabbt och effektivt med ett COP upp till 3,3
- Kan styras från smartphone eller surfplatta med en app som tillval
- Upp till 65°C framledningstemperatur med kompressordrift, vilket innebär mindre elpatronsanvändning
- 5 års garanti ingår. 16 års trygghet med tecknad försäkring*



Systemetikett inkl. styrsystem



Varmvattenberedning

R-32



ERGA



Daikin Altherma DA



Daikin Altherma DAG

Daikin Altherma 3

golvstående

			Daikin Altherma 60 DA-180	Daikin Altherma 60 DA-230	Daikin Altherma 75 DA-180	Daikin Altherma 75 DA-230	Daikin Altherma 100 DA-180	Daikin Altherma 100 DA-230
Kapacitet	(A) Medelklimat	P-design	kW		6	7	8	
	SCOP 35°C		W/W		4,48	4,47	4,56	
	Energiklass				A+++	A+++	A+++	
	SCOP 55°C		W/W		3,26	3,26	3,32	
	Energiklass				A++	A++	A++	
	(C) Kallt klimat	P-design	kW		5	6	8	
	SCOP 35°C		W/W		3,83	3,95	3,93	
	Energiklass				A+++	A+++	A+++	
	SCOP 55°C		W/W		2,75	2,8	2,88	
	Energiklass				A+	A+	A+	
	Värmeeffekt (Maximal)	A7/W35	kW		6,4	7,7	9,4	
	Värmeeffekt (Nominell)	A7/W35	kW		4,3	6	7,5	
	COP		W/W		5,1	4,85	4,6	
	Effekt vid -15°C /+35°C		kW		4,7	5,6	6,6	
Effekt vid -15°C /+50°C		kW		4,3	5,2	6,3		
Inomhusenhet			EHVX04S18D6V(G)	EHVX04S23D6V(G)	EHVX08S18D9W(G)	EHVX08S23D9W(G)	EHVX08S18D9W(G)	EHVX08S23D9W(G)
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					
Framledningstemperatur			°C					
Anslutning värmebärare			tum					
Anslutning varmvatten			tum					
Anslutning VV-cirkulation			tum					
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			ERGA004		ERGA006		ERGA008	
Dimensioner (B x D x H)		mm	884 x 388 x 740					
Vikt		kg	59					
Ljudtryck		dB(A)	44		47		49	
Ljudeffekt		dB(A)	58		60		62	
Garanterad drift (Värme / Kyla)		°C	-25 - +35					
Matningsspänning utomhusenhet		Fas/V	1N230					
Rek. avsäkring radiator/golvvärme		A/A	13/10*		16/13*		20/16*	
Köldmedierör		tum	1/4"-5/8"					
Förfylld för		m	10					
Min-maximal rörlängd		m	3-30					
Tillkommande köldmediefyllnad		g/m	20					
Köldmedium		typ	R32					
GWP			675					
CO2-ekvivalenter		ton	1012					
Årliga läckagekontroller			NEJ					

* Vid reducerad avsäkring måste maskinen strömbegränsas i meny

Daikin Altherma finns i två versioner. Standardmodellen (DA/DAG) har anslutning för en värmekrets. Modellerna (DAZ/DAGZ) 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.

Daikin Altherma versioner:

DA 1 värmekrets vit - STANDARD
DAG 1 värmekrets gråmetallic

DAZ 2 värmekretsar vit (finns ej i strlk 60)
DAGZ 2 värmekretsar gråmetallic (finns ej i strlk 60)



Sänkt energikostnad – Behagligare inomhusklimat
VÄRMEPUMPAR • KYLA • LUFTRENING

Utställning/Showroom: Birger Jarlsgatan 83, Stockholm
Telefon: 08 - 612 87 70 Hemsida: luftmiljobutiken.se