

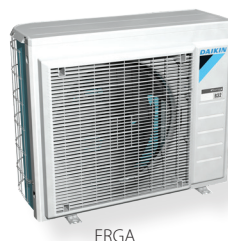


Daikin Altherma 3 LT

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 WiFi modulen. Ett lokalt nätverk krävs
- ✓ Upp till 65°C framledningstemperatur med kompressordrift, innebär mindre elpatronsanvändning



ERGA



Daikin Altherma 3 LT

DAIKIN ALTHERMA 3 LT

R-32



Daikin Altherma 3 LT



Upp till:



Daikin Altherma 3 LT 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"						
	Förfylld 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