

Altherma ERYQ007A for boliger fra 150 til 400 m²

Skjema for sammenlikning med konkurrerende systemer



Modell	Altherma ERYQ007A for boliger fra 150 m ²			
Pris, cirka inkl. mva.	Utedel, innedel, varmtvannsbereeder og 3-veis ventil kr. 61.050,-			
Målepunkter ved utetemperatur	+7	+2	-7	-15
Varmeeffekt ved boligoppvarming:				
30°C	10,2 kW	8,90 kW	6,84 kW	5,42 kW
35°C	9,58 kW	8,35 kW	6,46 kW	5,16 kW
40°C	9,10 kW	7,93 kW	2,76 kW	4,97 kW
45°C	8,76 kW	7,65 kW	5,97 kW	4,86 kW
50°C	8,56 kW	7,47 kW	5,86 kW	4,80 kW
Varmefaktor, COP ved boligoppvarming:				
30°C	4,47	3,94	3,15	2,63
35°C	3,82	3,39	2,76	2,36
40°C	3,30	2,95	2,44	2,12
45°C	2,90	2,61	2,19	1,94
50°C	2,59	2,33	1,99	1,78
Varmeeffekt ved tappevannsproduksjon:				
50°C	8,56 kW	7,47 kW	5,86 kW	4,80 kW
Varmefaktor, COP ved tappevannsproduksjon 50°C	2,59	2,33	1,99	1,78
Integrert kompensering for endringer i utetemperatur	Ja, Sikrer jevn innetemperatur inne ved endringer i utetemperaturer			
Innedel:				
Integrert ekspansjonstank	Ja			
Integrert sirkulasjonspumpe	Ja			
Integrert manometer	Ja			
Integrert sikkerhetsventil	Ja			
Integrert lufterventil	Ja			
Integrert varmekolbe	Ja, 6 kW eller 9 kW			
Integrert el-tilkobling med sikringer styrestrøm og automatikk	Ja			
Integrert syringssystem dag/nattsenkning med ukeprogram	Ja			
Mulighet for kjøling	Ja, ved valg av reversibel innedel			
Varmtvannsbereeder				
Mengde tappevann	300 liter			
Materiale	Rustfritt stål med varmespiral i kobber for varming/forvarming av tappevann			
Varmeelement	3 kW			
Sikkerhet mot legionellabakterier	Ja, vannet varmes opp til 80°C en gang i uken for å drepe bakterier.			
Produsent	Produsert i Norge av OSO Hotwater for Daikin			
Lydtrykk				
Utedel	52dB(A)			
Innedel	...			
Energiforbruk ved tomgang				
Yttermål B x D x H	Innedel 895 x 487 x 361mm Utedel 735 x 825 x 300mm Varmtvannsbereeder Ø = 580 x H = 1600			
Installasjon, drift og vedlikeholdsmanual	Meget god Installasjons og brukermanual på Norsk			
Garanti/forsikring	5-års reklamasjonsrett etter forbrukerkjøpsloven			
Kjølemedium	R410A			
Driftsområde	-20 til 43 grader			
Euroventsertifisert i henhold til EN 14511	Ja (krav i henhold til retningslinjer for tildeling av støtte fra enova)			
Øvrig	Installasjonskostnad komplett installasjon inklusive rørlegger og elektriker ca. kr. 90.000,- til kr. 110.000,- inkl. mva.			