

Daikin Altherma 3 R

Planerad för nordliga förhållanden



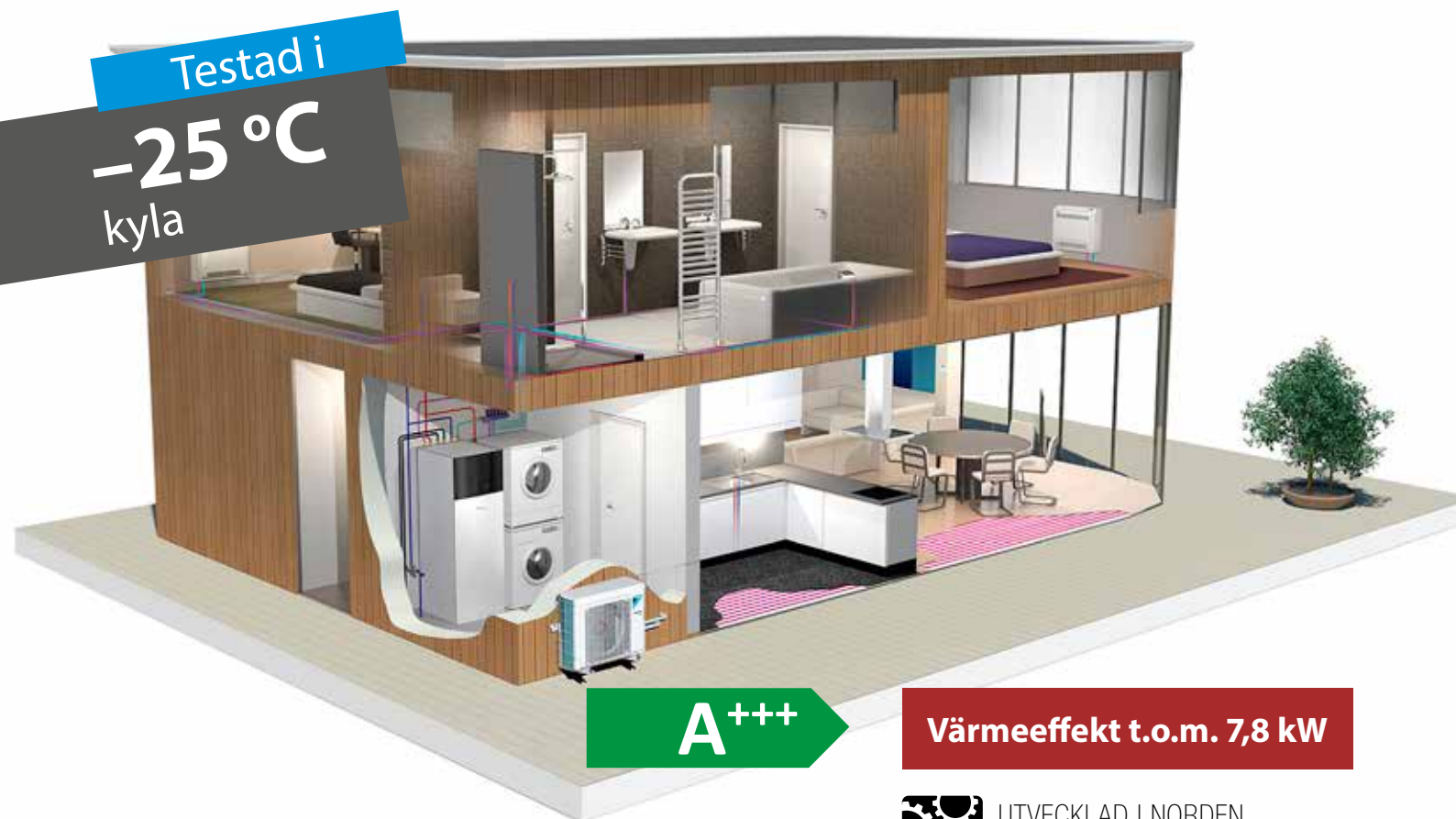
Daikin Altherma 3 R-luft-vattenvärmepumparna
Värme och varmt bruksvatten ännu vid 25 graders kyla



Värm upp hemmet och bruksvattnet med hjälp av förnybar energi

Testad i

-25 °C
kyla



A+++

Värmeeffekt t.o.m. 7,8 kW



UTVECKLAD I NORDEN
TILLVERKAD I EUROPA

Nya Daikin Altherma 3 R-luft-vattenvärmepumpen för vattenburna värmesystem



Luft-vattenvärmepumpen är ett energieffektivt och ekonomiskt alternativ till det nya husets värmesystem. I motsats till en luftvärmepump, producerar Altherma luft-vattenvärmepumpen förutom värme som behövs i hemmet även det varma bruksvattnet. En energibrunn behöver ändå inte borraras, så jämfört med bergvärme löser du hemmets uppvärmning enklare och till en lägre kostnad.

Altherma 3 R som är optimerad för vattenburna system med låg värme är som bäst ihop med golvvärme, moderna värmeelement eller blås-konvektorer i ett nytt, energieffektivt hus.

I stället för gammal oljvärme eller vattenburna elvärme rekommenderar vi Altherma 3 H HT-luft-vattenvärmepumpen, som är menad för vattenburna system med hög temperatur.

Luft-vattenvärmepumpen kopplas till vattenburen centralvärme.



För renoveringar och nybyggnader

Passar för renoveringar:
till och med 65-gradigt cirkulerande vatten garanterar att Altherma fungerar även tillsammans med traditionella vattenburna värmeelement

Lämplig för nya hus:
Daikin Altherma 3 geo är lämplig att paras ihop även med golvvärme och blås-konvektorer.

Daikin Residential Controller – reglera värmen varifrån som helst

Alltid under kontroll. Styr värmepumpen, uppvärmning och nedkylning, följ med energiförbrukningen varifrån och när som helst.

WiFi och röststyrning som standard

Koppla bara Daikin Altherma 3 R till nätet och ladda ner Daikin Residential Controller-appen i din smarttelefon. Daikin förstår även prat! Du kan styra de viktigaste funktionerna såsom temperatur och funktionsläge med Amazon Alexa eller Google Assistant.

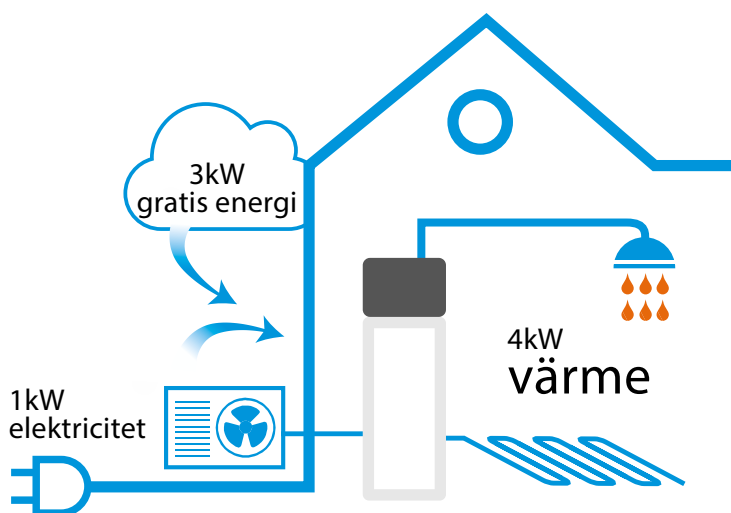
Registrera din enhet och du får tilläggsgaranti

Köpare av Daikin-värmepump får nu sex månaders tilläggsgaranti gratis, om enheten registreras i den avgiftsfria Stand By Me-tjänsten.

Stand By Me garanterar användaren kontinuerlig tillgång till värmepumpens bruks- och servicehistorik. I praktiken betyder detta förutom gratis, utvidgad garanti bekymmersfri samt snabb och pålitlig service.

Garantiinformationen samt hela enhetens historik med service- och reparationsuppgifter är hela tiden sparade och kan användas både av montören och enhetens ägare.

1. Be din montör om Stand By Me-registreringskoden för att få tilläggsgarantin
2. Mata in ibruktagningskoden på denna sida: standbyme.daikin.fi
3. Lägg till dina kontaktuppgifter i tjänsten och ange ett lösenord, med vilken du framöver kan se dina Daikin-produkters uppgifter



Med luft-vattenvärmepump utnyttjar du utomhusluftens energi för uppvärmning av hemmet och bruksvatten. Investeringskostnaden är förmånlig, när ingen värmebrunn behöver borrar.

Luft-vattenvärmepumpen passar också för hemmets nedkylning

Under sommarens hetaste dagar kan man med luft-vattenvärmepumpen också kyla ner hemmets sällskapsrum eller sovrum. Daikin Altherma behöver inte en kylande luftvärmepump vid sidan, utan nedkylningen sköts med Daikins blåskonvektorer.

Ur Daikins sortiment av stiliga och effektiva blåskonvektorer kan du förutom en golv- eller väggplacerad modell välja en takmonterad modell eller en modell som sänks in i taket.



Garanterad funktion till -25°C. Daikin Altherma luft-vattenvärmepumpen tål den finländska vinterns kärva förhållanden.



Med online-styrningen kan du styra uppvärmning och nedkylning varifrån som helst.



Inomhusenheten har integrerad 180 eller 230 liters varmvattenberedare – väl lämplig utifrån behovet av varmt bruksvatten i hemmet.



Altherma 3 kyla ner hemmet sommartid med utmärkt energieffektivitet.



Miljövänligt och effektivt R-32 köldmedium.



Daikin Altherma 3 R:s stiliga och mycket tysta inomhusenhet kan du placera i det tekniska utrymmet eller till exempel i grovköket.

Effekt och energiförbrukning		EHVX/EHBH	ERGA 06 EVA	ERGA 08 EVA
Värmeeffekt (framledningstvatten +35/+45)		kW	6,0 / 5,9	7,5 / 7,8
Energiförbrukning uppvärmning (framledningstvatten +35/+45)		kW	1,24 / 1,69	1,63 / 2,23
Kyl effekt		kW	5,96	6,25
Energiförbrukning nedkylning		kW	1,06	1,16
Årlig verkningsgrad för uppvärmning	Medelklimat framledningstemperatur 55°C	SCOP	3,28	3,35
		Effektclass		A++
	Medelklimat framledningstemperatur 35°C	SCOP	4,52	4,61
		Effektclass		A+++
	Kallt klimat framledningstemperatur 35°C	SCOP	3,8	3,9
	Kallt klimat framledningstemperatur 55°C	SCOP	2,7	2,8
Varmvattenberedare	Anmäld laddningsprofil			L/XL
Medelklimat	Vattenuppvärmningens energieffektivitetsklass			A+

Inomhusenhet golvmmodell		EHVH/EHVX	08S18E9W/ 08S23E9W	08S18E9W/ 08S23E9W
Dimensioner	Höjd x bredd x djup	mm	1650/1850 x 595 x 625	
Vikt		kg	119/128	
Tank	Vattenvolym	l	180/230	
	Vattnets maximala temperatur	°C	70	
	Vattnets maximala tryck bar	bar	10	
Ljudtrycksnivå		dBA	28	

Inomhusenhet väggmodell		EHBH/EHBX	08E6V	08E9W	08E6W	08E9W
Dimensioner	Höjd x bredd x djup	mm	840 x 440 x 390			
Vikt		kg	42,0	42,4	42,0	42,4
Ljudtrycksnivå		dBA	28			

Utomhusenhet		ERGA	ERGA 06 EVA	ERGA 08 EVA
Dimensioner	Höjd x bredd x djup	mm	740 x 884 x 388	
Vikt		kg	58,5	
Kompressor			Hermetiskt tillsluten gungkompressor	
Drifttemperatur	Nedkylning	Minimum~maximum	°CDB 10~43	
	Varmt bruksvatten	Minimum~maximum	°CDB -25~35	
Köldmedium	Typ		R-32	
	GWP		675,0	
	Mängd	kg	1,50	
Ljudtrycksnivå	Uppvärmning	dBA	47	49
	Nedkylning	dBA	49	50
Säkringsstorlek		A	16	16



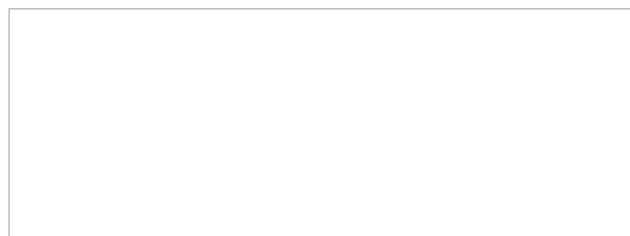
Nya Daikin Residential Controller-appen: Styr värmepumpen, uppvärmning och nedkylning, följ med energiförbrukningen varifrån och när som helst.



* BLUEEVOLUTION

Bluevolution är Daikins nästa generations produktsortiment, där det nya, miljövänliga och energieffektiva R-32-köldmediet används. Eftersom R-32 transporterar värme effektivt kan man med dess hjälp minska värmepumpens elförbrukning med upp till 10 procent. Dessutom är R-32:s klimatuppvärmningspotential (GWP) en tredjedel mindre jämfört med de allmänt använda R-22 och R-410A-köldmedierna. R-32 är också lätt att tillvarata och återvinna.

Daikin Europe N.V. Finlands filial Örevägen 16, 01510 Vanda • Tel. 010 309 0220 • info@daikin.fi • www.daikin.fi



Daikin Finland Find us on

Daikin Finland

Ytterligare information på webbsidan: www.daikin.fi

Denna publikation är uppgjord enbart för kännedom och binder inte Daikin Europe N.V. Innehållet är sammanställt utifrån bästa tillgängliga kunskap vid publiceringen. Vi garanterar inte de föreslagna produkternas och tjänsternas lämplighet för ett visst ändamål. Tekniska data kan ändras utan skild anmälan. Daikin Europe N.V. ansvarar inte för direkta eller indirekta skador som uppkommit till följd av användningen och/eller tolkningen av denna publikation. Allt innehåll är upphovsrättskyddat.